

লোকশিফা গ্রন্থমালা

আমরা পর্যায়ক্রমে লোকশিক্ষা পাঠ্যগ্রন্থ প্রকাশের ভার গ্রহণ করেছি। শিক্ষণীয় বিষয়মাত্রই বাংলাদেশের সর্বসাধারণের মধ্যে ব্যাপ্ত করে দেওয়া এই অধ্যবসায়ের উদ্দেশ্য। তদমুসারে ভাষা সরল এবং যথাসম্ভব পরিভাষীবর্জিত হবে এর প্রতি লক্ষ্য করা হয়েছে, অথচ রচনার মধ্যে বিষয়বস্তুর দৈন্ত থাকবে না, সেও আমাদের চিন্তার বিষয়। তুর্গম পথে ত্বরুহ পদ্ধতির অমুসরণ করে বহু ব্যয়সাধ্য ও সময়সাধ্য শিক্ষার স্থযোগ অধিকাংশ লোকের ভাগ্যে ঘটে না, তাই বিভার আলোক পড়ে দেশের অতি সংকীর্ণ অংশেই। এমন বিরাট মৃঢ়তার ভার বহন করে দেশ কথনোই মৃক্তির পথে অগ্রসর হতে পারে না। যত সহজে যত ক্রত এবং যত ব্যাপক ভাবে এই ভার লাঘব করা যায় সেজগ্র তৎপর হওয়া কর্তব্য। গল্প এবং কবিতা বাংলাভাষাকে অবলম্বন করে চারি দিকে ছড়িয়ে পড়েছে। তাতে অশিক্ষিত ও স্বল্পশিক্ষত মনে মননশক্তির ত্র্বিকারের জন্যে সর্বাধীন শিক্ষা অচিরাৎ অত্যাবশ্রক।

বৃদ্ধিকে মোহমুক্ত ও সতর্ক করবার জন্ম প্রধান প্রয়োজন বিজ্ঞানচর্চার। আমাদের প্রস্থপ্রকাশকার্যে তার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা
হয়েছে। বলা বাহুল্য, সাধারণ জ্ঞানের সহজবোধ্য ভূমিকা করে
দেওয়াই আমাদের উদ্দেশ্য। অতএব, জ্ঞানের সেই পরিবেষনকার্যে
পাণ্ডিত্য যথাসাধ্য বর্জনীয় মনে করি। আমাদের দেশে বিশেষজ্ঞ লোক অনেক আছেন। কিন্তু তাঁদের অভিজ্ঞতাকে সহজ বাংলাভাষায়
প্রকাশ করার অভ্যাস অধিকাংশ স্থলেই হুল্ভ। এই কারণে আমাদের
গ্রন্থগুলিতে ভাষার আদর্শ সর্বত্ত সম্পূর্ণ রক্ষা করতে পারা যাবে বলে
আশা করি নে, কিন্তু চেষ্টার ক্রটি হবে না।

Margungles

ব্যাধির পরাজয়

बीठाकठल उद्वीठार्य ।





বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাটুজ্যে স্ট্রীট, কলিকাতা

প্রকাশ ১৩৫৬ আবাঢ়

ty West Benga

615 CHA

মূল্য দেড় টাকা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা মূজাকর শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগৌরাস্ব প্রেস, ৫ চিন্তামণি দাস লেন, কলিকাতা ৩°১

অধ্যায়সূচী

ব্যাধির জয়	5
জেনার ও বসন্তের টিকা	9
পাস্তর ও রোগের জীবাণু আবিদার	0
	4
পাস্তবের পরবর্তিগণ	20
জীবাণুর আকৃতি	05
অদৃত্য শক্তর দক্ষে সংগ্রাম	
	00
मान्नरसद अपृथ भिज .	88
জয় পরাজয়	85
	00

চিত্রসূচী

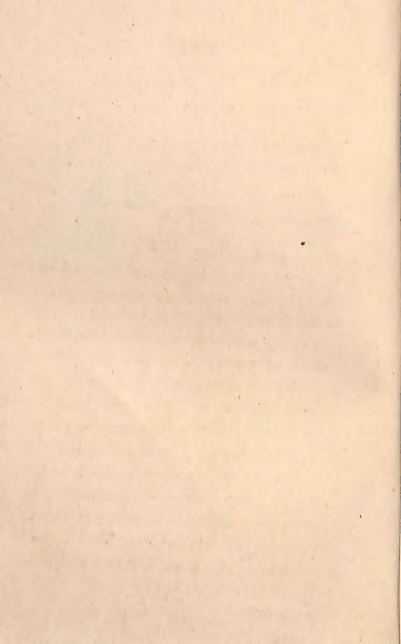
অ্যাণ্টনি ভ্যান লিউএনছক এডওআর্ড জেনার ठर्जन औकीरक नखरन क्षिन-महामाती বালক ও ক্ষেপা কুকুরের মর্মরমৃতি পাস্তর ইন িটটিউট, প্যারিস ছাত্রাবস্থায় পাস্তর লুই পাস্তর ব্বটি কথ লর্ড লিস্টার শার রোনাল্ড রস প্রথম অণুবীক্ষণযন্ত্র ও আধুনিক ইলেকট্রন-অণুবীক্ষণযন্ত্র প্রেগ যক্ষা ম্যালেরিয়া ইত্যাদির জীবাণু কলেরা টাইফয়েড স্টেপ্টোককাই ও ডিপথেরিয়ার জীবাণু একটি জীবাণু ভেঙে কি করে চারটেয় দাঁড়ায় অণুবীক্ষণযন্ত্রে মানুষের বিভিন্ন অদৃখ্য শত্রু কাচের পাত্রে প্রথম পেনিসিলিন পেনিসিলিআম নোটেটাম নামক ছত্ৰক পেনিসিলিনের কার্থানা অ্যালেকজাণ্ডার ফ্রেমিং সার্ উপেন্দ্রনাথ ব্রন্সচারী

ভূমিকা

মানুষ মাত্রেরই রোগ হয়, এর আর ব্যতিক্রম নেই। রোগ
সম্বন্ধ কিছু কিছু কথা রোগীর জানতে ইচ্ছা হয়। এই পুস্তকের
কথাগুলি এক আনাড়ী অন্য আনাড়ীদের বলছে। এক গোন্ঠীর
লোকেদের মধ্যে ধ্যানধারণা এক রকমের হয় বলে পরস্পরের
মধ্যে বোঝাপড়াটা সহজ হয়, তাই আমার এই প্রয়াস। শ্রীমান
নগেন্দ্রনাথ দাস, শ্রীমান অমরেন্দ্রকুমার সেন, শ্রীমান অমলচন্দ্র
ভট্টাচার্যের কাছে অনেক সাহায্য পেয়েছি।

শ্রীরাঙ্গশেশর বস্থ ও শ্রীপুলিনবিহারী সেন পুস্তকের পাণ্ড্লিপি দেখে দিয়েছেন। বন্ধুর সাহায্যকে ঋণ বলে ধরলে সংসারে দেউলে হতে হয়।

শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য



ব্যাধির জয়

আগুনে হাত দিলে হাত পুড়বে, শিশুর হাতও পুড়বে, বৃদ্ধের হাতও পুড়বে। পর্বতের কিনারায় পৌছে এগিয়ে পা বাড়ালে পড়তে হবে, পাপীকেও পড়তে হবে, পুণ্যাত্মাকেও পড়তে হবে, প্রাকৃতিক নিয়ম লজ্মন করলে তার দণ্ড পেতেই হবে। মায়্রবের তৈরি নিয়ম উপেক্ষা করে কথন-সথন পার পাওয়া যায়, কিন্তু প্রকৃতি একজন কঠোর বিচারক, দে কাউকে ছেড়ে কথা কয় না, কাউকে রেহাই দেয় না। মায়্র্য প্রাকৃতিক নিয়ম সব জানতে থাকল, বিপদ থেকে সাবধান হয়ে চলল, আগুনে হাত দিল না, পর্বতের কিনারায় এসে আর এগিয়ে চলল না।

स्य थाकरा रान, निवासय थाकरा रान साय्यर का का का निवास भानन करव हनत स्वराहना कवरन छात्र नाम निर्छ रात । निवास जानि दन वनान हनर ना। माय्यव रेखि जाहेन मथर विनिध सारे कथा आर्छ, ख्र ना स्वरास स्वराध करव स्वराह जाना हिए सारे कथा आर्छ, ख्र ना स्वरास स्वराध करव स्वराह जाना होकिस अक्षे न्याभववम रान । किन्छ स्वराह्य निवास छाउन को सार प्राप्त का सार है। ख्र कि छारे, जानक व्याभार प्राप्त प्राप्त अवस्व अविध मास्ति हनरा थार । अथार जान अवस्व विभाव हो, स्वराह कि कि, स्वान कि कि मास्ति स्वराह का सार कि कि सार का ना ना, मास्ति स्वराह स्वर

মনে করল এ দেবতার ক্রোধ, দেবতাকে খুশি করবার উপায় ঠাওরাতে থাকল। আন্দাজে অনেক মৃষ্টিযোগ, টোট্কা ব্যবহার করল, রোগ কথন সারল, কথন সারল না। রোগের ওযুধ খুঁজতে খুঁজতে সময় সময় হয়ত ঠিক ওযুধটি পাওয়া গেল, কিন্তু রোগের উংপত্তির কারণ জানা গেল না। চিকিৎসক রোগীর বিছানার কাছে দাঁড়িয়ে একটা প্রেসক্রিপদন লিখে চলে গেলেন, কিন্তু সে রোগ একজন থেকে আর-একজনে কি করে ছড়ায় দে সম্বন্ধে তিনি নিজে কিছু জানেন না, স্বতরাং কোন কথা জানিয়ে যেতে পারলেন না। শেষ অবধি ব্যাধিই জয়ী রইল। আর জয়ী বলে জয়ী! ইতিহাস থেকে ত্'চারটে ঘটনা উল্লেখ করা যাচেছ।

গ্রীদ্টপূর্ব ৮৮ সোলে অক্টেভিঅসের সৈন্তদলের মধ্যে সতের হাজার লোক কোন এক সংক্রামক ব্যাধিতে মারা যায়। এক সময় আ্যাবিদিনিয়া-সৈল্লের ষাট হাজার লোক ষে সংক্রামক রোগে মারা যায়, বিজ্ঞানী এখন সেটাকে বসন্ত বলে মনে করে। ১৬৩২ সালে একা টাইফস ত্দিকের ত্ই সৈন্তদলকে সম্পূর্ণভাবে পরাস্ত করে, নিজেদের মধ্যে তাদের যুদ্ধ করতে হয় নি। ইউরোপে নেপোলিঅনের ক্ষমতা থর্ব করে কে, যুদ্ধরত মানবশক্র বা টাইফস প্রভৃতি ব্যাধি, তা জোর করে বলা চলে না। আর সেদিনের কথা, ইনফুমেঞ্জায় ইংলণ্ডের দেড় লক্ষ লোক প্রাণ দিল, একা লণ্ডন শহরের হিসেব হল ষাট হাজার।

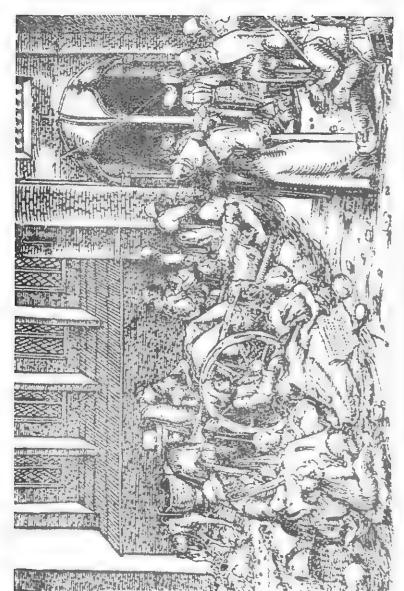
কিন্তু বিজ্ঞান এগিয়ে এল, রোগের বিক্লকে যুদ্ধ যাতা আরম্ভ করল। আগের চিকিৎসকেরা রোগের ওষ্ধ আবিদ্ধার করে চলেছিলেন, এখনকার পদ্ধতি হল অগ্য রক্ষের। কি কারণে



অ্যাণ্টনি ভ্যান লিউএনহক ১৬৩২ - ১৭২৩ প্ৰথম অগ্ৰীক্ষণযন্ত্ৰে প্ৰথম জীবাণু দেখেন



এড**ওমার্ড জেনার** ১৭৪৯ - ১৮২৩ ১৭৯৬ সালের ৪ মে আট বছরের একটি ছেলেকে প্রথম টিকা দিচ্ছেন



उर्दर्भन आफीरक वास्तान खीवन (क्षत-बर्शवात्रीत कृष्ण । विलीत मस्त्य त्वात्रीत किस्



পাস্তর ইন িটটিউটের সম্মূধে বালক ও ক্ষেপা কুকুরের মর্গরমূচি

পাপ্তর ইন্ ফটিউট, প্যারিস



প্যারিসের একোল নর্মাল্এ ছাত্রাবস্থায় পাস্তর শার্ল, লেবাইল অঞ্চিত চিত্র হইতে





न्हे भाखत् १४२२ - १४३६



मात् (जानाच्छ तम् ३৮६१ - ১৯७३



नर्फ निम्हाद्य ১৮२१ - ১৯১২

একটা রোগ হয়, কিভাবে সেই রোগ ছড়িয়ে পড়ে, আর সেই রোগ একেবারে যাতে না আদে তার জন্ম কি ব্যবস্থা করা যেতে পারে সে সম্বন্ধে বিজ্ঞান অনুসন্ধান আরম্ভ করল।

জেনার ও বসত্তের টিকা

আগে বদস্ত রোগটা আকছার লোকের মধ্যে দেখা দিত। কেউ বাঁচত, অনেকে মরত। হওয়া না হওয়াটা মনে করত বিধির বিধান, হল তো হল, না হল তো না হল।

১৬৯৪ সালে ইংলণ্ডের রানী মেরি এই রোগে মারা যান।

এ সম্বন্ধে মেকলে তাঁর ইংলণ্ডের ইতিহাস পুস্তকে লিথলেন—

আজ বিজ্ঞান ওই রোগের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করে জয়ী হয়েছে।
কিন্তু তথন দে অবস্থা ছিল না। প্রেগ অনেক লোককে নাশ করে
চলে গেল বটে, কিন্তু আমাদের জীবদশায় প্রেগ মাত্র একবার
ছ্বার এসেছে। বসস্ত যেন বারোমেসে ব্যাপার ছিল। কবরস্থানে
মড়ার পর মড়া আসছে। প্রত্যেক লোক ভয়ে অস্থির, কাকে
কথন ওই রোগে ধরে। রোগের আক্রমণ থেকে যারা বেঁচে
উঠল তাদের দেহ কি ভয়ংকর হল। মা তার কোলের শিশুর
দিকে চেয়ে আত্মিত হল, যুবক তার বাগ্দত্তার দিকে আর
তাকাতে পারে না।

বসন্ত রোগের বিরুদ্ধে বিজ্ঞানের জ্বয়ের ইতিহাসটা হল এই রক্য—

জেনার তথন চিকিৎসা বিভালয়ের একজন ছাত্র। ছাত্রাবস্থায়ও তিনি ভাবছেন কি করে বসস্তরোগের আক্রমণ থেকে মানুষকে वांघान यात्र। এই সময় তিনি লক্ষ্য করেন যে, যে সকল গোয়ালিনী ত্ব দোয় তাদের হাতে ত্একটি বসস্তের গুটি হয়, যাকে তারা গো-বসস্ত বলে। কিন্তু জেনার আরও লক্ষ্য করেন যে বসত্তের ওই গুটি হাতেই সীমাবদ্ধ থাকে, শরীরের আর কোনো ভায়গায় ছড়িয়ে পড়ে না, এমন কি বসত্তের মড়কের সময়েও না। তাছাড়া তথন এই কথা চলিত ছিল য়ে, একবার বসন্ত হলে আর বিতীয়বার হয় না। কেন হয় না সে তারা জানে না, হয় না এই দেখে এসেছে। গোয়ালিনীর এই কথায় জানে না, হয় না এই দেখে এসেছে। গোয়ালিনীর এই কথায় জেনার ঘোর অন্ধকারের মধ্যে হঠাৎ একটি আলোর রেখা দেখতে পেলেন।

प्तनात व मन्दस प्रमुम्नान पात्र क्रवलन, पात्र त्या प्रविध विकि विभिन्न विकास विकास

কিন্তু জেনার নিরুৎসাহ হলেন না। তিনি সারা নেলমিস নামে এক গোয়ালিনীর হাতের গো-বসস্ত থেকে বীজ নিয়ে একটি আট বংসবের ছেলেকে প্রথম টিকে দেন ১৭৯৬ সালে। ছেলেটির নাম জেমস্ ফিপ্সু।

চারদিকে তথন বদন্ত হচ্ছে, কিন্ত দেখা গেল দেই ছেলেটির বসস্ত হল না। জেনাবের এখন আর কোন সন্দেহ রইল না বে, তিনি মানব জাতিকে এক ভয়াবহ ব্যাধি থেকে মৃক্ত করবার উপায় বের করতে পেরেছেন। কিন্তু তাঁর উপর বিদ্রূপ চলতেই থাকল। জেনার একটুও দম্লেন না। তিনি তাঁর ছেলেকে তিন তিন বার টিকা দিলেন। নিকটে একটা গ্রামে অনেক গরিব লোক বাস করত, জেনার তাদের সকলকে টিকা দিয়ে দিলেন। লোকে দেখল, দে পাড়ার আর কারও আর বসন্ত হল না। তথন धीरत धीरत लारक स्त्रनारत्रत गरठ आञ्चावान टर्ड थाकन, দুএকজন সম্ভ্রান্ত লোক নিজেদের ছেলেমেয়েকে টিকা নেবার জন্ত জেনারের কাছে আনতে আরম্ভ করলেন। জেনার নেপোলিঅনের বিশেষ প্রিয় হলেন, নেপোলিঅন নিজে টিকা নিলেন। একবার যুদ্দে-বন্দী গুজন ইংবেজকে দেশে ফিরিয়ে দেবার জত্তে জেনার নেপোলিঅনের কাছে আবেদন করেন। নেপোলিঅন দর্থান্তথান। নামঞ্ব করতে যাচ্ছিলেন তথন তাঁকে স্মরণ করিয়ে দেওয়া হল যে, দর্থান্তথানা আসছে টিকার আবিষ্ণারকের কাছ থেকে। নেপোলিষন তৎক্ষণাং বললেন— ওই ব্যক্তিকে অদেয় আমার কিছু নেই ; বলে লোক ত্বনকে ছেড়ে দিলেন।

এথন পৃথিবীর বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান জেনারকে সম্মানিত করতে থাকল, ব্রিটিশ পার্লামেণ্ট জেনারের প্রীক্ষার জন্ম তিরিশ হাজার পাউও মঞ্জুর করল। কিন্তু একটা হাস্তুকর ব্যাপার রয়ে গেল।

ইংলণ্ডের রয়াল কলেজ অফ ফিজিসিয়ান্স ঠিক করলেন যে, জেনার বতদিন না গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষার পরীক্ষা পাদ করেন ততদিন তাঁকে ওই প্রতিষ্ঠানের সভ্যশ্রেণীভূক্ত করা হবে না। জেনার পরীক্ষা দিতে অস্বীকার করলেন।

জেনার যদি তাঁর আবিদ্ধারের কথা বাইরে প্রকাশ না করতেন, তা হলে তিনি অনেক টাকা রোজগার করতে পারতেন। কিন্তু তিনি তাঁর কাজকে গোপন রাথলেন না। পৃথিবীর নানা স্থান থেকে নানা প্রশ্ন আসতে লাগল, তিনি যথায়থ উত্তর দিতে থাকলেন, তাঁর পদ্ধতি সকলকে বুঝিয়ে দিলেন, কারণ তাঁর একমাত্র কাম্য ছিল সমগ্র মানবজাতির কল্যাণ সাধন করা। তাঁর আবিক্রিয়ায় এ কল্যাণ সাধিত হল, টিকা নেবার পর বসন্ত রোগে মৃত্যু পৃথিবীতে আর বড় দেখা গেল না। অনেক দেশ আইন করে টিকা নেওয়াটা বাধ্য করল।

কিন্তু এই ব্যাপারের মধ্যে বিজ্ঞানের যে মূল কথাটা ছিল লোকে তথনও তা জানল না।

পাস্তর ও রোগের জীবাণু আবিষ্কার

জीवान् वाविकात एकनारतत वरनक वारगरे रुखिहन।

জেনারের প্রায় এক শ বছর আগে হল্যাণ্ডে লিউএনত্ক থেদিন তাঁর নিজের হাতের তৈরি অগুবীক্ষণ দিয়ে একটি জলের ফোঁটার দিকে তাকালেন, দেদিন মান্তবের কাছে এক নতুন জগৎ দেখা দিল। মান্তব অবাক হয়ে গেল। এ জগৎ আগে কোন্দিন সে দেখে নি আর খালি চোখে তা দেখাও যায় না। লিউএনত্কের অণুবীক্ষণ ছিল মাত্র একথানি লেন্স, তবে দেই লেন্স এমন
নিপুণভাবে তৈরি যে তা দিয়ে কোন জিনিস দেখলে সেটা প্রায়
দেড় শ গুণ বড় দেখায়। লিউএনহক জলের মধ্যে অসংখ্য ক্ষ্
ক্রে জীবাণু দেখতে পেলেন। জল ছাড়া নানা জিনিস তিনি
তাঁর অণুবীক্ষণ দিয়ে পরীক্ষা করতে থাকলেন আর অনেক রকম
জীবাণুর সন্ধান পেলেন। ইংলণ্ডের রয়াল সোসাইটির সভ্যেরা
তাঁর আবিদ্ধারের যথায়থ মর্যাদা দিলেন, তাঁকে রয়াল সোসাইটির
সভ্যেশ্রেণীভুক্ত করে নিলেন।

জেনার যে বছর মারা যান তার আগের বছর লুই পাস্তর জন্মান।

লুই পাস্তর ভাল রকম লেখাপড়া শিথে রসায়নবিভার চর্চায়
মন দেন। কিন্তু তাঁর এক ধেয়াল ছিল অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে
খুব ছোট ছোট জীব লক্ষ্য করা। লুইর অধ্যাপকেরা
বলাবলি করতেন, ছেলেটা কী যে পাগলামি করে তার ঠিক
নেই। কিন্তু এই দিকে মন দিয়ে ওই যুবক পৃথিবীকে যা দিয়ে
গোলেন তাতে সকল দেশের সকল কালের সকল চিকিৎসকের
উদ্ধেতি তাঁর স্থান রইল, অথচ তিনি নিজে চিকিৎসক ছিলেন না।

চিনি গেঁজে ওঠে। কেন এরকম হয়? পাস্তর অন্থান করলেন যে, চোথে দেখা যায় না এমন অতি ছোট ছোট জীব চিনিতে ওই পরিবর্তন ঘটায়। পাস্তর অণুবীক্ষণ দিয়ে তাঁর কল্পিড জীবাণুর খোঁজ করলেন, তাদের দেখা মিলল। পরীক্ষা চলতে থাকল। পাস্তর ওই দকল জীবাণুর কতকগুলি বৈশিষ্ট্য দেখতে পোলন, মিষ্টি জিনিসে ওরা হু হু করে বেড়ে চলে, কিন্তু টকে তারা একেবারে কাব্ হয়। পদার্থকে গাঁজিয়ে তোলবার কারণ হল ওই জীবাণু আর একথা থেদিন জানা গেল, দেদিন বত মান চিকিৎসাবিদ্যার ভিত্তি স্থাপিত হল।

किंख थानि চোথে দেখা यात्र ना এই যে জीবাণু এদের উৎপত্তি কোথা থেকে? অনেক রকম পরীক্ষার পর পাস্তর এই সিদ্ধান্তে এলেন যে, পচবার কারণ, গেঁছে ওঠবার কারণ, হাওয়ার মধ্যেই আছে। কোটি কোটি জীবাণু বাতাসে উড়ে বেড়াচ্ছে, উপযুক্ত পাত্রে উপযুক্ত বাইরের অবস্থায় তারা থ্ব শীগ্ গির শীগ্ গির রেড়ে চলে। তিনি বললেন, জড় থেকে জীব কথন হয় না, একমাত্র জীব থেকেই জীব জন্মায়। একটি পচা জিনিসকে অনেকক্ষণ ধরে গরম করলেন। ভিতরের জীবাণু দব মরে গেল। এইবার তিনি ওটাকে এমন একটা পাত্রের মধ্যে রাখলেন যাতে বাইরে থেকে কোন জীবাণু না আসতে পারে। পাস্তর এখন দেখালেন যে ওতে আর জীবাণু জন্মাল না। ত্ব যে কেটে যার তা ওই জীবাণু আসার ফলে, একটা নির্দিষ্ট উষ্ণতায় তুললে সেই জীবাণুরা ধ্বংস পায়। যান্থবের শরীরে যে ঘা হয়, জীবন্ত পেশীতে যে পচ ধরে, পাস্তর বললেন, তাও ওই অদৃশ্য জীবাণুর কাজ।

এ সময় আর একটা ব্যাপার ঘটল। ফ্রান্স ও ইটালি দেশে তথন রেশমশিল্ল বেশ গড়ে উঠেছে। রেশমগুটিতে পোকা ধরতে আরম্ভ হল, একেবারে মড়ক দেখা দিল, অতবড় একটা শিল্প একেবারে বায় বায় এই রকম হল। পাস্তরের ডাক পড়ল। এর আগে পাস্তরে রেশমের গুটি কোনদিন দেখেন নি, ওই কীটের জীবন-ইতিহাদের কোন কথা তিনি জানেন না। লোকে বিদ্রুপ

করে বলাবলি করতে লাগল, শেষে একজন রসায়নবিদ্ এর প্রতিবিধান করবে! পাস্তর অণুবীক্ষণে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। যে জীবাণু ওই রেশমগুটির ধ্বংসের কারণ ছিল তার সন্ধান মিলল। ওই জীবাণু নাশ করবার উপায় স্থির হল। রেশমশিল্প আগের মতো চলতে থাকল।

পাস্তবের অন্নসন্ধানের বিরাম নেই। দিনের পর দিন, ঘণ্টার পর ঘণ্টা তিনি কাজ করে চলেছেন, রাত্রি এলে তৃঃথ করে বলেন, এ সময়টা বুথা গেল।

তথন প্রতি বছর হাজার হাজার গোক্ত-ভেড়া আানথাক্স রোগে মারা যেত। কথ্ নামে একজন জার্মানিবাসী বিজ্ঞানী অণুবীক্ষণে রোগগ্রস্ত গোক্ত-ভেড়ার রক্তে একপ্রকার জীবাণু লক্ষ্য করলেন। পাস্তর প্রমাণ করলেন যে, ওই জীবাণুর জন্মই আ্যানথাক্স রোগ জ্মার, আর এও দেখালেন যে ওই জীবাণুর টিকা নিলে আর অ্যানথাক্স রোগ হবে না। কিন্তু গোড়ায় গোড়ায় জেনারের যে অবস্থা হয়েছিল পাস্তরেরও সেই দশা ঘটল, কেউ তাঁর দিন্ধান্ত মেনে নিল না। শেষে সকল লোকের সামনে এক বিশেষ পরীক্ষায় পাস্তরের মত যাচাই করার ব্যবস্থা হল। পরীক্ষাটা এই রক্ম—

পঞ্চাশটি ভেড়া নেওয়া হল। পাস্তবের নির্দেশ অন্তসারে পঁচিশটি ভেড়ার গায়ে মৃত্ অ্যানথাক্স জীবাণুর ইনজেক্সন্ (টিকা) দেওয়া হল। কয়েকদিন পরে ওই পঁচিশটি ভেড়ার, আর টিকা দেওয়া হয় নি এরূপ বাকি পঁচিশটি ভেড়ার শরীরের রক্তে তীব্র অ্যানথাক্ম জীবাণু প্রবেশ করান হল। পাস্তব বলে পাঠালেন যে, আগে টিকা দেওয়া হয়েছে যে পিচিশটি ভেড়াকে, তাদের কিছুই হবে
না, আর টিকা দেওয়া হয় নি বাকি ভেড়াগুলি নিশ্চয়ই মারা
যাবে। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক শ্বরণীয় দিন এল, সাধারণ
সংস্কার বা বৈজ্ঞানিক তথ্য কোন্টা জয়য়্জ হবে! ১৮৮১ সাল,
২ জুন। পাস্তবের মতের স্বপক্ষের ও বিপক্ষের লোক সমবেত
হলেন। দর্শকমগুলীর মধ্যে চিকিৎসাবিভাগের, স্বাস্থ্যবিভাগের,
পশুপালনবিভাগের বিশেষজ্ঞরা উপস্থিত। অপরায় ছটোর
সময় তুম্ল হর্ষধানির মধ্যে পাস্তর উপস্থিত হলেন। আগে টিকা
দেওয়া হয় নি এই রকম বাইশটি ভেড়ার মৃতদেহ পর পর
সাজান, ছটি যায় যায় অবস্থায়, বাকি একটির রোগ দেখা দিয়েছে
(সেটিও সেই রাত্রে মারা যায়); আর টিকা নেওয়া পাঁচশটি
ভেড়ার প্রত্যেকটি স্বস্থ অবস্থায় রয়েছে।

পাস্তর বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে প্রমাণ করলেন যে টিকা দিয়ে কয়েকটি রোগের আক্রমণ রোধ করা যায়। কোনো রোগের টিকা হল সেই রোগের মৃত্ জীবাণু। ওই জীবাণু দেহের মধ্যে গিয়ের রজের শ্বেতকণিকাকে উত্তেজিত করে রাখবে, ভবিশ্বতে তীব্র জীবাণু আসলে শেতকণিকা তাদের আক্রমণ রোধ করবে। গোক্রর বসস্ত থেকে জীবাণু নেবার অর্থ ছিল তাদের শক্তি ছিল কম। এখানে উল্লেখযোগ্য যে রক্তের শ্বেতকণিকার কাজই হল রোগজীবাণুর সঙ্গে যুদ্ধ করে দেহকে সর্বদা রক্ষা করা। জীবাণুর সঙ্গে যুদ্ধ বের আকার ধারণ করে।

মান্তবের বসস্ত থেকে জীবাণু নিয়ে টিকা দিলে কি হবে?

প্রথম প্রথম কোন কোন জায়গায় এই রকম করা হত, তাতে টিকা দেওয়ার ফলে প্রবল বসন্ত রোগ দেথা দিত, সময় সময় মায়য় তাতে মারাও যেত। কিন্ত বারা বেঁচে থাকত তাদের প্রতিরোধশক্তি অনেক দিন বজায় থাকত। জেনারের আবিষ্কারের আনেক আগে থেকে আমাদের দেশে যে বাঙলা টিকা দেওয়া হত সেও এই রকম ছিল। এখন কিন্তু আর এরকম করা হয় না। এখন গো-বসন্ত থেকে জীবাণু এনে দেওয়া হয়, তাতে টিকা দেবার সময় কোন বিপদ ঘটে না। তবে এতে প্রতিরোধক্ষমতা খুব বেশি দিন স্থায়ীও হয় না। সেই কারণে মাঝে মাঝে টিকা নেবার প্রয়োজন হয়।

কুকুরের এক রকম রোগ হয়, সেই রোগগ্রন্ত কুকুর, যাকে
আমরা পাগলা কুকুর বলি, যদি মাতুষকে কামড়ায় তবে মাতুষের
জলাতম্ব রোগ দেখা দেয়, আর জলাতম্ব রোগে মৃত্যু জনিবার্য।
আ্যানথাক্ম সম্বন্ধে গবেষণার পর পাস্তর এই দিকে অন্তুসন্ধান
আরম্ভ করলেন, আর শেষ অবধি এই জলাতম্ব রোগ সারাবার
উপায়প্ত বের করলেন। কেবল এই কাজের জন্য চিরদিন পাস্তর
সমগ্র মানবজাতির কৃতজ্ঞতাভাজন হয়ে থাকবেন।

পাস্তর প্রথম অণুবীক্ষণে কুকুরের রক্তে এই জীবাণুর সন্ধান করলেন। সন্ধান মিলল না। কিন্তু বসন্ত রোগের জীবাণুরও তো সন্ধান মেলে নি। না মিললেও টিকা দেওয়ার ব্যবস্থা করে বসস্ত রোগকে ঠেকান সম্ভব হয়েছে। এখানেও তো সে রকম করা যেতে পারে। পাস্তর প্রথম কুকুর নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। কুকুরের দেহের রক্তে মৃহ জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দিয়ে তাকে ওই ব্যাবির আক্রমণ থেকে রক্ষা করলেন। কিন্তু মান্ত্র্যকে নিয়ে তো পরীক্ষা করতে হবে। কোন লোককে পাগলা কুকুরে কামড়ালে পনর দিন থেকে সাত আট মাসের মধ্যে ওই রোগ দেখা দেয়। পাস্তর ভাবলেন, এই সময়ের মধ্যে ওই লোকের দেহের রক্তে যদি মৃত্ থেকে আরম্ভ করে ক্রমশ তীব্র জীবাণুর টিকা দিতে থাকা ঘায়, তাহলে যথাসময়ে পাগলা কুকুর থেকে আসা জীবাণু বাধা পাবে। কিন্তু এ সম্বন্ধে পরীক্ষা কী করে করা যায়। একজন স্কুম্ব মান্ত্র্যকে ধরে এনে তো পরীক্ষা চলে না।

একটা স্থােগ এল। একদিন পান্তরের পরীক্ষাগারে জােসেফ
মিস্টার নামে একটি মেষপালক ছেলেকে আনা হল—ছদিন আগে
তাকে পাগলা কুকুরে কামড়েছে। পাস্তর তার দেহে ওই জাতীয়
জীবাণুর টিকা ইনজেক্দন্ করে যেতে আরম্ভ করলেন। দশ দিন
চিকিৎসা চলল, দশ দিনে বারো বার ইনজেক্দন্ দেওয়া হল,
মৃত্থেকে ক্রমশ তীত্র টিকা দেওয়া হতে থাকল। পাস্তরের
পরীক্ষা সফল হল, বালকের ওই রোগ আর দেখা দিল না।

পান্তর ইনন্টিটিউটের প্রাঙ্গণে একটি মর্মর্মূর্তি রাখা হয়েছে, একটা কুকুর একটি মেবপালক ছেলেকে আক্রমণ করছে, ছেলেটি বাধা দিছে।

পান্তর জনসমাজে কি রকম সন্মানিত হয়েছিলেন ত্একটা ঘটনা থেকে জানা যায়। ১৮৮২ সালে লণ্ডনে আন্তর্জাতিক চিকিৎসা কন্গ্রেসের এক অধিবেশন হয়। ফ্রান্স পাস্তরকে প্রতিনিধি করে পাঠালেন। মণ্ডপে লোকে লোকারণ্য। পান্তর প্রবেশ করলেন, সঙ্গে তাঁর ছেলে ও জামাই। প্রবেশ করামাত্র সেই জনসমূদ্র থেকে বিপুল জয়ধানি উঠল। পাস্তর এর কারণ ব্যতে
না পেরে তাঁর তরুণ সদী তুজনকে বললেন— বোধহয় প্রিন্স অফ্
ওএলন আসছেন, আমাদের একটু আগে আদা উচিত ছিল।
কন্গ্রেদের সভাপতি কাছেই ছিলেন, তিনি বললেন— না, আপনার
আগমনে এই হর্ষধানি। আর দে ধানি উচ্চ থেকে উচ্চতর স্তরে
উঠতে লাগল। একবার থবরের কাগজে একটি প্রশ্ন বেরল—
ফ্রান্সের সর্বপ্রেন্ঠ লোক কে? ফ্রান্সের বহু অধিবাসী এ প্রশ্নের
উত্তর দিল। গণনায় দেখা গেল, পাস্তরের নাম সবপ্রথম,
নেপোলিঅনের নাম দিতীয় আর ভিক্টর হুগোর নাম তৃতীয় স্থান
অধিকার করেছে। হক্মলি একটা কথা বলেছিলেন— ১৮৭০
সালে জার্মানির সদ্বে যুদ্ধে ক্রান্সকে যে পরিমাণ খেলারৎ দিতে
হয়েছিল, তার চেয়ে বেশি টাকা ফ্রান্সের ঘরে এল পাস্তরের
আবিছার খেকে।

আজ যদি সকল দেশের সকল কালের সকল বিজ্ঞানীর মধ্যে শীর্ষস্থানীয় পাঁচ জন বিজ্ঞানীর নাম করা হয়, তবে নিশ্চয়ই পাস্তরের নাম তার মধ্যে থাকবে। আর সমগ্র মানবজাতির সবচেয়ে বেশি কল্যাণসাধন করেছে কে, এ প্রশ্নের উত্তরে পাস্তরেরই নাম করতে হবে।

তৃতীয় নেপোলিঅন বলেছিলেন, পাস্তর তো তাঁর আবিদার দিয়ে অনেক টাকা করতে পারতেন, তা তিনি করেন নি কেন? পাস্তর উত্তর দেন, আমি বিজ্ঞানের জন্ম থেটে যেতে পারি কিন্তু টাকার জন্ম কাজ করছি ভাবলে আমার হাত আর চলে না।

১৮৮৮ সালে পাস্তরের নামে একটি গবেষণাগার স্থাপিত হল।

জীবাণু সম্বন্ধে দেখানে নানা রক্ম গবেষণা চলতে থাকল।
মেচনিক্ফ, রাউক্স প্রভৃতি পাস্তবের ছাত্র এথানে কাজ করতে
থাকলেন। এক সময় রাউক্স ডিপথেরিয়ারোধী দির্ম আবিদ্ধার
করায় তাঁকে চার হাজার পাউণ্ড পুরস্কার দেওয়া হয়। তিনি
সমস্ত টাকাটা পাস্তর ইন ফিটিউটকে দিয়ে দিলেন। অসিরিস এই
পুরস্কারটা দেন, তিনি রাউক্সকে ডেকে পুরস্কার গ্রহণ না করায়
কারণ জিজাসা করলেন। রাউক্স উত্তর দিলেন, আমার য়া কিছু
পরীক্ষা এই ইন ফিটিউটেই করেছি, আর ইনফিটিউটের আর্থিক
অবস্থা ভাল নয়। অসিরিস তগন চূপ করে রইলেন, কিন্তু তাঁর
মৃত্যুর পর দেখা গেল তাঁর সম্পত্তির অনেকটা অংশ তিনি পাস্তর
ইনফিটিউটকৈ দান করে গিয়েছেন।

১৮৯৫ সালের ২৫ সেপ্টেম্বর পাস্তবের মৃত্যু হয়। তাঁর সমাধিক্ষেত্রের জন্ম এই গবেষণাগারই ঠিক করা হল।

গ্যালিলিও তাঁর দ্রবীক্ষণ দিরে অভিবৃহৎ-এর পরিচয় দিয়ে অমর হয়েছেন। পাস্তর অণুবীক্ষণ দিয়ে অতিক্ষুদ্রের পরিচয় দিয়ে চিরশ্মরণীয় হয়ে রইলেন।

আত্র পৃথিবীর সকল দেশে পাস্তর-প্রবর্তিত চিকিৎসাপদ্ধতি গৃহীত হয়েছে। পাস্তর দেখেছিলেন যে, কুকুরের যে জলাতক রোগ হয় তা বাদা বাঁধে কুকুরের মস্তিক্ষে। তাই তিনি ঠিক করেছিলেন যে কোন স্বস্থ জন্তর শরীরে রোগের জীবাণ প্রবেশ করিয়ে দিলে ওই জন্তর মস্তিক্ষে রোগ জন্মাবে আর প্রাণীটি নির্দিষ্ট দিনে মারা যাবে। পরে দেখলেন কুকুরের তায় ভেড়াও ওই রোগে আক্রান্ত হয় আর ভেড়া নিরীহ জীব। তাই এখন

ভেড়ার শরীরে জীবাণু দেওয়া হয়, ভেড়া রোগগ্রস্ত হয়ে মারা যায়, তথন তার মস্তিক নিয়ে নির্দিষ্ট শক্তির টিকা তৈরি করা হয়। এইরকম টিকার ১৪টা ইনজেক্দন্ নিলে কুকুরে-কামড়ান রোগী রোগের হাত থেকে নিফুতি পায়।

কলকাতা পাস্তর ইনস্টিটিউটের বর্তমান ডিরেক্টর শ্রীকালীপদ বন্দ্যোপাধ্যায় ও অন্ত কয়েকজন গবেষক এইরকম টিকা প্রস্তুতের সহজ ও প্রকৃষ্ট উপায় উদ্ভাবন করেছেন।

পাস্তরের পরবর্তিগণ

ছটো কথা চলতি আছে, একটা হল— রুশ-জাপান যুদ্ধে জাপান জিতল লর্ড লিস্টারের জন্তে। অপরটা হল— পাস্তর পানামা খাল কাটলেন।

কিন্তু কথা দুটো কেমন হল ? লর্ড লিন্টার হলেন ইংলণ্ডের লোক, আর জাপানের প্রতি ইংলণ্ডের যে কোনদিন দরদ ছিল তা নয়। অন্থ দিকে পাস্তরের মৃত্যুর অনেক পরে পানামা থাল কাটা হয়। স্কৃতরাং পাস্তর পানামা থাল কাটলেন, এই বা কি রক্ম কথা।

পাস্তর ছিলেন ফ্রান্স দেশের লোক, কিন্ত তাঁর কাজে তাঁর শিশুত্ব নিলেন ইংলণ্ডের লিফার আর জার্মানির কধ্।

ক্লোবোদবৃম্ যথন বের হল, তথন শস্ত্র-চিকিৎসার জন্ত ডাক্তাবের কাছে যেতে রোগীর ভয় অনেকটা কম্ল, শস্ত্র-চিকিৎসার সংখ্যা বেড়ে যেতে থাকল। এই ক্লোবোফর্ম্ আবিদ্ধারে একটা মজার ব্যাপার ছিল। দিম্পসন বিখ্যাত রুদায়নবিদ্ ডুমাকে দিয়ে এক বোতল ক্লোরোফর্ম্ তৈরি করালেন, এর ফলাফল পরীক্ষা করবেন। রাত্রে ছই বন্ধুকে থেতে বলেছেন। তাঁরা উপস্থিত, সামনে থাবার সাজান। ঠিক হল, ক্লোরোফর্ম্ ভাঁকলে কী হয় আগে দেখা হবে। তিনটে গেলাসে ক্লোরোফর্ম্ ঢেলে তাঁরা ভাঁকতে থাকলেন। এলোমেলো কথা, মাথা ঘূলিমে গেল, তারপর কি হল তাঁরা জানেন না। ধপাধপ শব্দ শুনে পাশের ঘর থেকে মিসেদ্ সিম্পাসন ছুটে এসে দেখেন তিন বন্ধু মেঝেতে পড়ে অজ্ঞান। কিছুক্ষণ পরে তাঁদের জ্ঞান হল। মিসেদ্ সিম্পাসনের তথনও ভয় যায় নি, সিম্পাসন কিন্তু আনন্দে অধীর, শত্ম-চিকিৎসার যন্ত্রণা থেকে তিনি মানুষকে মৃক্তি দিতে পেরেছেন। দে যাক, দেখা গেল রোগীর সংখ্যা যত বাড়ছে, মৃত্যুসংখ্যাও তত বেড়ে চলেছে, কাটাকুটির পর স্থানটা ফুলে ওঠে, ঘা দারতে চায় না, জায়গাটা পচতে আরম্ভ হয়, রোগী মারা যায়।

পান্তর পরীক্ষায় দেথিয়েছেন, চিনি গেঁজে ৬ঠে, তুধ ছিঁড়ে যায় বাতাসের জীবাণুর জন্তে। লিন্টার ভাবলেন, ওই রকমের জীবাণুই কি ক্ষতস্থান পচায়। লিন্টার ছিলেন একজন প্রসিদ্ধ শক্ষ চিকিৎসাবিদ্। তিনি পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। লিন্টার দেখলেন, কার্বলিক আাসিড ওই জীবাণুদের মেরে ফেলে। তিনি ক্ষতস্থানে কার্বলিক আাসিড দিলেন, বাতাসে কার্বলিক আাসিডের বাঙ্গা ছড়ালেন, কার্বলিক আাসিড দিলেন, বাতাসে কার্বলিক আাসিডের বাঙ্গা ছড়ালেন, কার্বলিক আাসিড দিয়ে হাত ধুলেন, যন্ত্রপাতি মৃছলেন, এই রকম করে তিনি আক্ষর্য রকম ফল পেতে থাকলেন। তিনি ঘুটো ব্যাপারকে পৃথকু করলেন। যেথানে জীবাণু আসায় ক্ষতস্থান তুই হয়েছে সেথানে ওই জীবাণুদের মারতে হবে, আর

যেধানে অক্ষত জারগাকে কাটতে হবে, সেথানে জীবাণু যাতে না আদে তার ব্যবস্থা করতে হবে। তিনি তাঁর ছাত্রদের ডেকে বলতেন- মনে কর চারদিকে কাঁচা রং লেগে রয়েছে, তোমাকে যেমন সন্তর্পণে চলতে হবে, এখানেও মনে রাখবে চারদিকে জীবাণু ছড়িয়ে রয়েছে, ক্ষতস্থানে তারা না আসতে পারে তার ব্যবস্থা করতে হবে। পাপ্তরের মূল কথাগুলি লিন্টার শস্ত্রবিতায় লাগালেন, শস্ত্রবিদ্যা স্থদৃঢ় ভিত্তির উপর স্থাপিত হল। জীবাণ্ ধ্বংস করবার বিভিন্ন বাসায়নিক দ্রব্য আবিষ্কৃত হতে থাকল। আজ এমন সব শস্ত্র-চিকিৎসা চলচ্ছে লিস্টারের আগে যার সম্ভাবনার কথা লোকে ভারতেই পারত না।

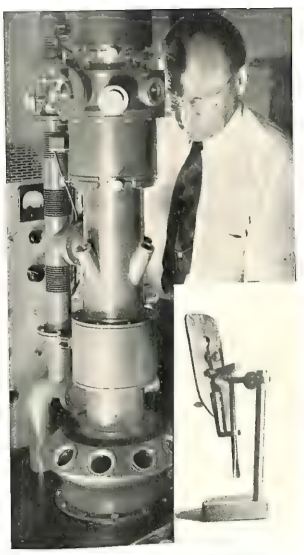
বয়াল সোসাইটির অধিবেশনে লিন্টারকে যে অভিনন্দন দেওয়া হয়, তাতে আমেরিকার দৃত লিস্টারকে সম্বোধন করে বলেন— শুধু চিকিৎসক সম্প্রদায় নয়, কেবলমাত্র একটি জাতি নয়, সমগ্র মানবদমাজ নতমস্তকে আপনাকে অভিনন্দন জানাচ্ছে।

 अंश्वरत्ना विकानीय आत- अकिन आनत्मत मीमा हिन না। হাসপাতালে একটি ছোট মেয়ের হাতের অর্ধে কটা কেটে ফেঁলতে হয়। লিফার প্রতাহ তার হাত ধোয়ানো ওষ্ধ লাগানোর ভার নিলেন, যদিও এ কাজ করবার লোক হাসপাতালে অনেক ছিল। মেষেটি মুথ বুজে সমস্ত যন্ত্রণা সহ্য করে যেত। একদিন মেয়েটি তার ফ্রকের ভিতর থেকে একটি পুতৃল বের করে লিস্টারের হাতে দিল, পুত্লের পা এক জায়গায় ছিঁড়ে গিয়েছে, দেখান থেকে কাঠের গুঁড়ো বেরচ্ছে। লিস্টার গম্ভীরভাবে পুতুলটিকে নিয়ে নাড়াচাড়া করলেন, তারপর ছুঁচ স্থতো দিয়ে পুতুলের পা দেলাই করতে বদে গেলেন, দেলাই করে পুতৃলটি মেয়েটির হাতে দিলেন। সেদিন মেয়েটির মৃথের হাসির রেখা এই কোমলপ্রাণ বিজ্ঞানীকে যে আনন্দ দিয়েছিল, পৃথিবীতে তা সচরাচর মেলে না।

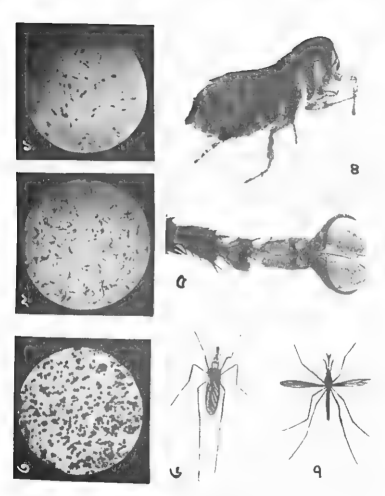
১৮৯২ সালে পাস্তবের বয়স যুখন সত্তর হল, তুখন তাঁকে অভিনন্দন দেবার জন্ম পৃথিবীর প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানীরা সমবেত হলেন। ইংলণ্ড পাঠালেন লিস্টারকে। সভায় মানবজাতির প্রভৃত কল্যাণকারী তুই মহাপুরুষের মিলন হল।

লিন্টারের উদ্ভাবিত পদ্ধতি কাঙ্গে লাগাতে ইউরোপ দেরি করল, আর ইউরোপ যাকে বিদ্রপ করত, হীন চক্ষে দেখত, দেই জাপান অবিলম্বে পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকে নিয়ে নিল। এই কারণে কশ-জাপান যুদ্ধে জাপানের সৈতাকয় হল থুব কম, আর সেইটে হল জাপানের জয়লাভের প্রধান কারণ।

ফরাসি পাস্তর যে পথ আবিদার করলেন সেই পথে এগিয়ে চললেন জার্মানির কথ্। কথ্ কলেরা ও ফ্লারোগের জীবাণুর পরিচয় পেলেন। কলেরার জীবাণু আবিদ্বার এক বিশায়কর কাহিনী। ১৮৮৩ সালে কি রকম করে ইজিপ্টে কলেরা দেখা দিল। হঠাৎ তা ভীষণ আকার ধারণ করল। मकारन রোগে ধরে, मक्तांत गरंश कीरन अस हम, वाराधारि মড়ার ছড়াছভি। পাশে ইউরোপে দারুণ আতম্ব দেখা দিল। পান্তর ও কথ কলেরার কারণ অন্সন্ধানে ব্যক্ত হয়ে পড়লেন। কথ্ একজন সহকর্মী ও অণুবীক্ষণ প্রভৃতি নিয়ে আলেক-জেন্ড্রিয়া শহরে এমে পৌছলেন। পাস্তর তখন জলাতক



লিউএনত্তক-নির্মিত প্রথম অণ্বীক্ষণযন্ত্র (ডান দিকের কোণে) ও আধুনিক ইলেক্ট্রন-অণ্বীক্ষণযন্ত্র



১ প্লেগ জীবাণ্, ২ যক্ষা জীবাণু, ৩ ম্যালেরিয়া জীবাণু, ৪ প্লেগের জীবাণু বহনকারী উতুরের গায়ের পোকা, ৫ জীবাণু বহনকারী মাছির পা, ৬ ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহনকারী আানোফিলিস মুশা, ৭ পীত্রের জীবাণু বহনকারী মুশা



কলেৱার জীবার



টাইফয়েডের জীবাণ্



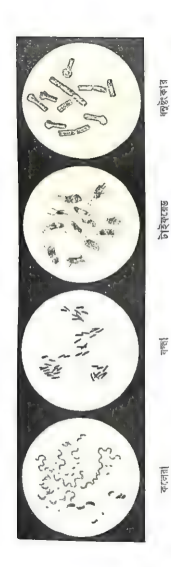
এক গুজে স্ট্ৰেপ্টোকস্কাই জীবাণ



ডিপথেরিয়ার জীবাণু



একটা জীবাণ (ভঙে কি করে চারটেয় দীড়ায়



অণ্বীকণ্যস্ত্ৰেম বিভিন্ন অদুগ্ৰ শক্তন আকৃতি এইকপ দেখা যায়

राजा।

किट्टांडी

রোগের কারণ অনুসন্ধানে ব্যন্ত, তিনি রাউক্স্ ও থুইলিআরকে পাঠালেন। ত্বলই কাজ আরম্ভ করল। কিন্তু কলের। যেমন হঠাৎ এদেছিল, তেমনি প্রায় হঠাৎ চলে যাবার মতো হল। প্রত্যেকেই যে যার দেশে ফিরব ফিরব করছেন, এমন সময় একদিন থুইলিআরের কলেরা হল, আর তিনি তাতেই মারা গেলেন। এদিকে কথ্ কলেরা রোগীর পাকস্থলীতে ইংরেজি চিহ্ন কমা(,)র মতো একটা নতুন রকমের জিনিস লক্ষ্য করেছেন, কিন্তু তারাই যে কলেরার কারণ দে সম্বন্ধে তিনি নিঃসন্দেহ হতে পারেন নি। ইজিপ্টে কলেরা থেমে যাওয়ায় আর অন্নসন্ধানের স্থ্যোগ মিলল না। কথ্ বালিনে ফিরে এনে কর্তৃপক্ষকে জানালেন যে আরও পরীকার দরকার, আর দেজ্য তিনি ভারতবর্ষে যেতে চান, ভারতবর্ষে কলেরা লেগেই আছে। কথ্কে ভারতবর্ষে পাঠান স্থির হল। থ্ইলিআরের মৃত্যু চোথের উপর দেথেও এক অজানা ব্যাধিসংকুল দেশে কথ্ চলে এলেন। এসেই কলকাতার মেডিক্যাল কলেজের হাস-পাতালে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। কলকাতায় অবশ্য তিনি অল্পন্য ছিলেন কিন্তু তারপর বহু পরীক্ষার পর তিনি স্থনিশ্চিত रुलन (य, এই कमा(,) जीवान् वाहे कल वाह का वन । पर्न ফিরে গিয়ে জোর করে জানালেন যে কোন স্থস্ত লোকের কলেরা হতে পারে না, যদি না তার পেটের মধ্যে ওই জীবাণু চলে यात्र। कलाता किरम इत्र जानात शत्र हिका मिरत्र कि करत्र এর আক্রমণ রোধ করা ধায় তাও জানা গেল। এখন এ সম্বন্ধে ভারতবর্ষের একটা মন্ত দায়িত্ব রয়ে গিয়েছে। প্রধানত ভারত-

বর্ষে এই রোগের উৎপত্তি। এখানেই এর সম্পূর্ণ নিবৃত্তি হলে তবেই নমন্ত পৃথিবী থেকে ওই রোগ চলে বাবে। আজকাল অবশ্য অন্যান্ত দেশ অনেক এগিয়ে গেছে তবুও এমন দেশ আছে, বথা ইজিপ্ট, দেখানে কলেরায় মৃত্যুহার ভারতবর্ষ অপেকা বেশি। তবে ভারত যদি এই রোগ নিবৃত্ত করতে পারে তবে দে অন্য দেশের আদর্শস্থানীয় হবে ও ভারতের অনুসর্মণ করে কলেরা দূর করা সম্ভবপর হবে।

জীবাণুকে বক্ত থেকে পৃথক করা, তাদের বৃদ্ধির উপায় উদ্ভাবন করা, এসব ব্যাপারে কথের দান অসাধারণ। এইজন্ত কথ্কে জীবাণু বিভার জনক বলা হয়।

চিকিৎসাবিজ্ঞানের একটা বড় ক্বতিত্ব হল গ্রীষ্মপ্রধান দেশের বিশিষ্ট ব্যাধিগুলির কারণ নির্ণয় করা আর সেগুলি দূর করবার উপায় বের করা। এই ব্যাধিগুলির মধ্যে প্রধান হল ম্যালেরিয়া। এই রোগ কত বছর ধরে কত লোককে যে শেষ করে ফেলেছে, আর তার চেয়ে কত বেশি লোককে যে অকর্মণ্য করেছে, তার আর ইয়তা নেই।

ইংরেজিতে ম্যালেরিয়া কথাটার মানে হল খারাপ বাতাস।
কিন্তু ফরাসি চিকিৎসক লাভেরান প্রথম দেখালেন যে, খারাপ
বাতাস ম্যালেরিয়ার কারণ নয়, জলা জায়গাও নয়, ম্যালেরিয়ার
কারণ হল এক রকমের জীবাণু।

আগেবে জীবাণুদের কথা বলা হয়েছে তারা আর এই ম্যালেরিয়ার জীবাণু একেবারে ভিন্ন শ্রেণীর। আমরা জীবকে তুই শ্রেণীতে ভাগ করি— প্রাণী ও উদ্ভিদ। প্রাণী-শ্রেণীর জীবাণুকে বলা হয় প্রোটোজোয়া, আর উদ্ভিদ-শ্রেণীর জীবাণুকে বলা হয় ব্যাকৃটিবিয়া, তবে তাদের ক্লোরোফিল নামে পদার্থ থাকে না। উভয়ই জীবাণু।

ব্যাক্টিরিয়াদের চেয়ে এই প্রোটোজোয়ারা কিছু বড় হলেও খালি চোথে এদেরও দেখা যায় না, অণ্বীকণ দিয়ে দেখতে হয়। এরা দেহের রক্তে লালকণিকায় বাসা বাঁধে আর হু হু করে বেড়ে চলে, রক্তের লালকণিকা ধ্বংস করে, আর যে বিষ তৈরি করে তার জন্ম জর দেখা যায়। ম্যান্দন এ সম্বন্ধে কিছু অনু-সন্ধান করলেন, আর তার কাজ উৎসাহিত করল রনাল্ড রস্কে। মশার দেহে যে জীবাণুর কথা লাভেরান বলেছিলেন, রুদ্ ভারতবর্ষে এদে তার সন্ধান করতে থাকলেন। সেকেন্দরাবাদ শহরে তিনি এক রকম মশা দেখতে পেলেন যা সাধারণ কিউলেক্স শ্রেণীর মশা নয়। ম্যালেরিয়া-রোগীকে কামড়েছে এই রকম এই জাতীয় কয়েকটি মশা নিয়ে বৃদ্ অণুবীক্ষণে তাদের পরীকা করতে লাগলেন। প্রত্যহ আট ঘণ্টা করে অণুবীক্ষণ নিয়ে কাজ চলেছে। নতুন কিছুই পান না। আর মাত্র ছটো মশা বাকি, চোথ ক্লান্ত, দেহ অবদর। হঠাৎ একটা মশার পাক-স্থলীতে একটা রকমারি কিছু দেখলেন, যে রকম তিনি পূর্বে দেখেন নি। কিন্তু এর মূল্য তথন তিনি বুঝলেন না, বাড়ি ফিরে গেলেন, ঘণ্টাথানেক ঘুমুলেন। ঘুম থেকে উঠে প্রথম কথা তাঁর মনে হল যে একটা বিরাট সমস্তার সমাধান হরেছে। **এरे** जागतरन तरमत जीवरन এक ऋवनीय मृह्ज अने, পৃথিবীর ইতিহাসে এক শুভ মৃহ্ত দেখা দিল।

Bate

কোন্ পথ দিয়ে চলে ম্যালেরিয়া বিষ লক্ষ লক্ষ মাতুষকে আক্রমণ করছে, রদ্ তা দেখিয়ে দিলেন। একজন ম্যালেরিয়া-রোগীর রক্তে বিশেষ রক্ষের জীবাণু জন্মায়। এরা কোনো রকমে যদি অপর একজন স্বস্থ লোকের রক্তে গিয়ে পৌছতে পারে তবে তাকে ম্যালেরিয়ায় ধরবে। কিন্তু কি করে ওরা পৌছবে, কে ওদের বয়ে নিয়ে যাবে। রদ্এর পরীক্ষায় দেখা গেল যে অ্যানোফেলিস্-জাতীয় মশা এই কাজ করছে। এই মশা একজন ম্যালেরিয়া-রোগীকে কামড়াল, রক্তের সঙ্গে জীবাণু मनात भंतीदत हरन रान। तम् दिश्यन य, मनात भंतीदत এসে ওরা হ হু করে বেড়ে থেতে থাকল। এখন এই মশা यদি একজন স্বস্থ লোককে কামড়ায়, তবে সেই লোকের শরীরে জীবাণু চলে যাবে, তার ম্যালেরিয়া হবে। স্থভরাং একজন লোকের ম্যালেরিয়া হতে গেলে প্রথম আর একজন লোকের ম্যালেরিয়া হওয়া চাই, তারপর অ্যানোফেলিদ্-জাতীয় মশার ওই ম্যালেরিয়া-রোগীকে কামড়ে স্থস্থ লোককে কামড়াতে হবে। এর কোন জারগায় একটি ছেদ হলে ম্যালেরিয়া হবে না। অর্থাং ধরা যাক, অ্যানোফেলিস্ মশা আছে, কিন্তু আশে-পাশে কোন ম্যালেরিয়া-রোগী নেই । তাহলে কারও ম্যালেরিয়া হবে না। আবার মনে করা বায়, ম্যালেরিয়া-রোগী আছে, কিন্তু একটিও অ্যানোফেলিস্ মশা নেই। তাইলেও অন্ত কারও ম্যালেরিয়া হবে না।

রদ্ যেদিন তাঁর আবিদার সম্পূর্ণ করলেন, দেদিন তিনি আনন্দে একটি কবিতা রচনা করেন। তার শেষের ছ-লাইন এই—

I know this little thing a myriad men will save, O Death! where is thy sting? thy victory, O Grave!

ম্যালেরিয়া কি করে আদে যথন জানা গেল তখন তাকে
ঠেকানো আর শক্ত রইল না। প্রথম কুইনিন খাইয়ে যতটা পারা
যায় ম্যালেরিয়া-রোগীর রোগ সারান হতে থাকল, তারপর ওই
বাহক অ্যানোফেলিস্ মশাকে নির্মূল করার ব্যবস্থা হল। এদের
ভাল করে চেনা গেল, এদের জীবন-ইতিহাস জানা গেল। এদের
মারতে কামান দাগা হল না বটে, কিন্তু ডিম থেকে আরস্ত করে
কীট অবধি বিভিন্ন অবস্থায় এদের শেষ করে ফেলতে নানা রকম
উপায় অবলম্বন করা হল। ফলাফল কি হল, কয়েকটি জায়গার
ইতিহাস থেকে তা বোঝা যাবে। রস্এর প্রবর্তিত পথে কাজ
করে, ইটালিতে, যেখানে বছরে মৃত্যুর হার ছিল যোল হাজার,
সাত বছরে তা কমে এসে চার হাজারে দাঁড়াল। গ্রীসের ম্যারাথনে
মৃত্যুর হার শতকরা আটানব্রই থেকে তৃইতে নামল। পৃথিবীর
নানাস্থানে স্বাস্থ্যনিবাদ গড়ে উঠল, যে স্থানগুলি আগে ছিল সাদা
মান্থযের কবর'।

কিন্তু ম্যালেরিয়ার প্রকোপ ভারতবর্ষে দবচেয়ে বেশি। এখানে বছরে বহু লক্ষ লোক জরে মারা যায়, আর সে জর অধিকাংশ ক্ষেত্রে ম্যালেরিয়া। মারা যায় যত লোক তার দাত-আট গুণ লোক জরে ভোগে। যারা ভোগে তাদের কর্মশক্তি কমে যায়, জীবনে অবসাদ আদে। শুধু মানবতার দিক থেকে নয়, জাতীয় সম্পদ রক্ষা করতে স্বাধীন ভারতের সবপ্রধান কাজ হবে দেশ থেকে এই বোগকে একেবারে দূর করা। রদ্এর আবিদ্ধার এই ভারতবর্ষেই হুরেছিল, তার উদ্ধাবিত পদ্ধতি অবলম্বন করে অন্ত দেশ এগিয়ে গিয়েছে, ভারতবর্ব পেছিয়ে থাকতে পারে না।

নতুন পৃথিবীতে একটা রোগ ছিল, পীতজর। স্পেনের সঙ্গে যুদ্ধে আমেরিকার বহু সৈতা এই রোগে মারা যায়। যুক্তরাজ্যের সভাপতি কিউবা দ্বীপে পীতজ্ঞরের কারণ অন্নদমান করবার জ্ঞা ওমালটার রীভের নেতৃত্বে পাঁচন্দন সভা নিয়ে একটি কমিটি নিযুক্ত করেন। তাঁরা অন্নুদন্ধান আরম্ভ করলেন। কয়েকটি ঘটনা দেখে তाँवा अन्नमान कवतनन त्य, अक वकतमव मना मिरप्रहे अहे त्वांश চালিত হয়। কিন্ত মৃশকিল এই যে, ল্যাবরেটরিতে ব্যবহৃত কোনো জीरित प्रतर वह रतान मरकम् कता वाच ना विवर महेक्च है वह রোগের কারণ অমুদন্ধান করা তুরহ। শেষ পর্যন্ত ঠিক হল যে সত্যই মশার দংশনে এই বোগ হয় কি না সে পরীকা মিশনের সভারা নিজেরাই করবেন। প্রথম স্বেচ্ছাদেবক হলেন মিশনের অগ্রতম সভ্য জেদ্ ল্যাজিআর ও জেম্দ্ ক্যারল। তুজনেরই বাড়িতে আছে স্ত্রীপুত্রপরিবার কিন্তু সমগ্র মানবজাতির কল্যাণের জ্ञ তাঁরা নিজেদের উৎদর্গ করলেন। এই পরীক্ষায় ল্যাজিআর প্রাণ দিলেন। কিন্তু আরও পরীক্ষা চাই।

কিদেন্জার নামে একজন দৈতা আর দেনা বিভাগের একজন কেরানি, নাম মোরান, রীজের কাছে এদে বনলে, আমাদের উপর পরীক্ষা হোক। রীজ তাঁদের বিপদের কথা বললেন, জানালেন যে, প্রাণহানিও ঘটতে পারে। তারা বললে, আমরা জানি, আর জেনেই এদেছি। তাদের প্রচ্ব পুরস্কার দেওয়া হবে রীজ বললেন। লোক তুজন ফিরে চলল, বলল, পুরস্কারের লোভে

আমরা আসি নি। রীড তাদের ডাকলেন, আর নত হয়ে বললেন— ভদ্রমহোদয়গণ, আমি আপনাদিগকে অভিবাদন করি।

কিন্তু পীতজ্ঞর কি অন্ত রকমে ছড়িয়ে পড়ে, রীড চিন্তা করতে লাগলেন। শেষে তিনি এক পরীক্ষার আয়োজন করলেন যা অত্যন্ত বিপজনক, কিন্তু যাতে ব্যাপার্টার চূড়ান্ত মীমাংসা হবে। রীভ হুটো ঘর তৈরি করালেন। একটা ঘর অত্যন্ত অপরিষ্কার, আর সে ঘরে পীতজরে মারা গিয়েছে এই রকম লোকের বিছানা-পত্র ছড়ান, তবে সে ঘর তারের জাল দিয়ে ঘেরা, কোন মশা ঢুকতে পারবে না। অপর ঘর বেশ পরিজ্ঞন্ন, বাকঝকে তকতকে, কিন্তু সে ঘরে একটি জালের বাক্সে কতকগুলি কেঁগোমায়া-জাতীয় মশা আছে, তারা আগে পীতজরে আক্রান্ত রোগীকে কামড়েছে, রাত্রে লোক শোবার পর ওই মশাদের ছেড়ে দেওয়া হবে। রীড বললেন, আমার ধারণা যদি সত্যি হয়, তবে প্রথম ঘরে যে শোবে তার কিছু হবে না, আর দ্বিতীয় খরে যাকে মশা কামড়াবে তার নিশ্চয়ই পীতজর হবে। তিনজন দৈল্ল প্রথম ঘরে গিয়ে শুতে থাকল। তাদের একজন মৃতের পায়জামা পরে শুতো। পর পর কুড়ি রাত্রি তারা ওই ঘরে বাস করল। তাদের কিছুই হল না। আর বে তৃজন দৈত্ত পরীক্ষার জন্ত রীডের কাছে এগিয়ে এসেছিল, তাদের মধ্যে মোরান বললেন— আমি ওই দ্বিতীয় ঘরে শোব। তিনি সেই ঘরে গেলেন, গিয়ে মশার বাক্সের দরজা খুলে দিলেন। মশারা বেরিয়ে এসে তাঁকে কাম্ডাল। ক্য়েকদিনের মধ্যে মোরান দারুণ পীতজ্ঞরে আক্রান্ত হলেন। শেষ অবধি তিনি বেঁচে উঠলেন। বীভের আনন্দের সীমা বইল না।

সত্য আবিদ্ধৃত হল। পীতজ্ঞরের জীবাগু থেকে টিকা তৈরি হল, তা দিয়েই ওই রোগের আক্রমণ রোধ করা হতে থাকল। এই অন্থসদ্ধানে ল্যাজিআর প্রাণ দিলেন, কয়েকজন প্রাণ দিতে এগিয়ে গেলেন। লোক এঁদের কথা ভূলল, কিন্তু এঁরা পৃথিবীর অসংখ্য লোকের জীবনরক্ষা করে গেলেন। আজ পৃথিবীতে পীতজ্ব নেই বললেই হয়।

শেষ অবধি বিজ্ঞানী দেখল যে, ত্ব রক্ষের মশা তাদের দেহের
মধ্যে লুকিয়ে রাথে ত্বক্ষের জীবাণু, আর তারা এতদিন পৃথিবী
থেকে বছর বছর লক্ষ লক্ষ লোক সরিয়ে দিয়ে আস্ছিল।

পানামা থাল কাটার প্রয়োজন হল। ফরাসিরা ভার নিল, লোকজন পাঠাল। কিন্তু কাজ হবে কি, যে যায় বিছানা নেয়, কাউকে ম্যালেরিয়া ধরে, কাউকে ধরে পীতজ্ঞরে। কুড়ি হাজার লোকক্ষয়ের পর ফরাসিরা ফিরে এল। কিন্তু ওই থাল কাটায় যুক্তরাজ্যের গরজ খুব বেশি ছিল। প্রয়োজনের সময় নৌবহর দেশের পুব থেকে পশ্চিমে নিয়ে যাবার জো নেই। নিয়ে যেতে হলে হয় উত্তর আমেরিকার উত্তর দিয়ে, না হয় দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ দিয়ে নিয়ে যেতে হবে। কিন্তু সে তো কোনও কাজের কথা নয়। পানামার কাছের জায়গাটা খুব সরু হয়ে এসেছে, সেখানে একটা থাল কাটতে পারলে জাহাজ সহজেই সেই থাল দিয়ে দেশের এবার-ওবার যাতায়াত করতে পারবে।

ফরাদিরা চলে যাবার পর যুক্তরাজ্য ওই থাল কাটার ভার নিল। কিন্তু ফরাদিদের দশা দেথে যুক্তরাজ্য সরকার বিজ্ঞ হয়েছে। তারা সবপ্রথম এঞ্জিনিয়ার না পাঠিয়ে পাঠাল ডাক্তার। ডাক্তারেরা আগে দেই স্থানে বড় বড় রাস্তা করল, জল নিকাশের জন্ত ভাল ভাল ড্রেন তৈরি করল, থানা ডোবা সব ভরাট করল, বড় বড় বাড়ি তুলল, নশা মাছি তাড়াল। তথন এঞ্জিনিয়াররা গেল, থাল কাটা হল। অনেক আগে পাস্তর বে পথ খুলে দিয়ে গিয়েছিলেন, দেই পথ ধরবার পর পানামা থাল কাটা সম্ভব হল। তাই তো বলা হয়, পাস্তর পানামা থাল কাটলেন।

কিন্তু পান্তর শুধুই কি পানামা ধাল কাটলেন। আজ পৃথিবীতে যেথানেই একটি হাসপাতাল থোলা হচ্ছে সেথানেই তো পান্তরের বিধান অনুসারে কাজ চলছে। আর কেবল কি হাসপাতালে।

রবীন্দ্রনাথের 'গোরা' উপন্তাদের এক জায়গায় আছে-

'দলের মধ্যে নন্দ স্কল প্রকার থেলায় ও ব্যায়ামে দলের সেরা ছিল। সেই নন্দর পায়ে কয়েকদিন হইল একটি বাটালি পড়িয়া গিয়া ক্ষত হওয়ায় সে থেলার ক্ষেত্রে অনুপস্থিত ছিল। আজ প্রভাতেই বিনয়কে সঙ্গে করিয়া গোরা ছুতার পাড়ায় গিয়া উপস্থিত হইল।

'নন্দদের দোতলার খোলার ঘরের ঘারের কাছে আসিতেই ভিতর হইতেই মেয়েদের কালার শব্দ শোনা গেল। নন্দর বাবা বা অন্ত পুক্ব অভিভাবক বাড়িতে নাই। পাশে একটি তামাকের দোকান ছিল তাহার কর্তা আসিয়া কহিল, নন্দ আজ ভোরের বেলায় মারা পড়িয়াছে, তাহাকে দাহ করিতে লইয়া গিয়াছে।

'নন্দ মারা গিয়াছে! এমন স্বাস্থ্য, এমন শক্তি, এমন তেজ, এমন স্থান্ত, এত অল্প বয়স— দেই নন্দ আজ ভোর বেলায় মারা গিরাছে। কী করিয়া মুত্রু হইল থবর লইতে গিয়া শোনা গেল বে, তাহার ধন্তুইংকার হইয়াছিল।'

এটা উপস্থানের কথা হলেও এ রকম ঘটনা তো আগে অনেক ঘটেছে। কিন্তু আজ তো এ রকম বড় একটা হয় না। আজ প্রতি গৃহস্থ জানে যে, শরীরের কোন স্থান কেটে গেলে সেই জায়গাটা ধুয়ে কেলে সেখানে টিঞার আয়োভিন দিতে হবে, বেশি কাটলে ভাক্তারের কাছে নিয়ে গিয়ে টিটেনস-বিরোধী সিরমের ইন্জেক্সন্ দিইয়ে নিতে হবে। অমঙ্গলের হাত থেকে রক্ষা পেতে গৃহস্থ এই যে ব্যবস্থা করছে তার মূলে তো রইল পাস্তরের দান।

গ্রীমপ্রধান দেশে আর-একটা ব্যাধি আছে যার নাম কালাজর, তবে আজকাল ওই রোগ অনেক কমে গিয়েছে। যে সকল বিজ্ঞানীর আবিক্রিয়ার ফলে কালাজর কমে গেল তাদের মধ্যে বিশেষ করে নাম করতে হয় একজন বাঙালি বিজ্ঞানীর।

কালাজর কতক বিষয়ে ম্যালেরিয়ার মতো হলেও ম্যালেরিয়া থেকে এ একেবারে স্বতন্ত্র। ভারতবর্ষে আসাম ও বাঙলাদেশে এর আক্রমণ ছিল খুব প্রবল, আর এর মৃত্যুর হার ছিল শতকরা ৯৫। কালাজরে ধরলে আর রক্ষে নেই এই ছিল লোকের ধারণা। আন্দাজে চিকিৎসা চলত, ফল কিছুই হত না, রোগ ক্রমশই ছড়িয়ে পড়তে লাগল।

বিজ্ঞানী এই রোগের কারণ অন্তুসন্ধান করলেন। লিশ্ম্যান ও ডনোভান প্রথমে ওই রোগের জীবাণু আবিদ্ধার করেন। তাদের নাম অন্তুসারে ওই জীবাণুকে লিশ্ম্যান-ডনোভান বিভি বলা হয়। এরা প্রোটোজোয়া শ্রেণীর জীবাণু। প্রোটোজোয়ার বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে এক বিভাগে আছে ম্যালেরিয়া আর এক বিভাগে কালাজর। ম্যালেরিয়া-জীবাণুকে বহন করে নিয়ে যায় আ্যানোফিলিস, কিন্তু এই কালাজর জীবাণুর বাহক কে? অরুসন্ধান চলল। কলকাতার উপিক্যাল স্থূলের নেপিয়ার, নোলস, স্মিথ দেখালেন যে, স্থাওজাই বলে এক রক্ষের ছোট মাছি রোগীর দেহ থেকে স্থন্থ লোকের দেহে ওই জীবাণু বহন করে নিয়ে য়ায়। সাদা সাদা উন্কি পোকা হল এই স্থাওজাই। এ সম্বন্ধে আরও অরুসন্ধান চলছে।

এখানে একটা কথা আছে। মানুষের কালাজর রোধ করবার সহজাত শক্তি থ্ব প্রবল। স্থাওকাই একজন কালাজর-রোগীকে কামড়ে একজন স্থস্থ লোককে কামড়ালো; তখনই ওই স্থস্থ লোকের কালাজর দেখা দেবে না। জীবার স্থস্থ লোকের শরীরে অনেক দিন ধরে নিজ্ঞির হয়ে রইল, ওত পেতে থাকল কথন ওই লোকের শরীর থারাপ হবে, তখন আক্রমণ চালাবে। এমন কি, কয়েক বছর ধরে তারা চুপ করে থাকবে, তারপর একদিন সেই লোকের ম্যালেরিয়া বা ইনফুমেঞ্জা বা অন্ত কোনো রোগে যেই শরীর থারাপ হল, রোধশক্তি কমে এল, অমনি ওই জীবার্ তার আক্রমণ শুক্র করল।

এখন এই জীবাগুকে কি করে ধ্বংস করা যায়। রজার্স আ্যান্টিমনি ইন্জেক্সন আরম্ভ করলেন, বিভিন্ন আ্যান্টিমনি লবণ ব্যবহৃত হতে থাকল। বোঝা গেল আ্যান্টিমনি এর ঠিক ওষ্ধ বটে, কিন্তু আ্যান্টিমনি ঘটিত যে সকল ওষ্ধ ব্যবহার করা হচ্ছিল, দেখা গেল অনেক রোগী তা সহু করতে পারে না, অন্ত নতুন উপদৰ্গ দেখা দেয়, অনেক সময় চিকিৎদা বিপজ্জনক হয়ে দাঁডায়।

উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচারী ইউরিয়া ফিবামিন নামে আাডিমনির এক ষৌগিক পদার্থ আবিষ্কার করলেন। এ ব্যবহারে আর কোন ভয় রইল না। পৃথিবীর চিকিৎসকেরা একে কালাজরের এক অব্যর্থ **७**वृथ कर निरंग निल।

ত্রদানার এই আবিদারের কয়েক বছরের মধ্যে পৃথিবী থেকে কালাজর রোগ চলে যাবার মতো হয়েছে।

প্লেগ পৃথিবীর অনেক দেশে অনেক মৃত্যু ঘটিয়েছে। ১৮৯৬ সালে ভারতবর্ষে প্লেগ মহামারীরূপে দেখা দেয়। একটা হিসেবে জানা যায় যে, ১৮৯৮ সালের মধ্যে শুধু ভারতবর্ষে এক কোটি লোক প্লেগে মারা যায়। পাস্তবের একজন শিশু ও জাপানের একজন বিজ্ঞানী প্লেগের জীবাণু আবিষ্কার করেন। তাঁদের নাম हेग्रावमा । किंगारिं। प्रथा भिन এই জीवानूव वार्क रन ইত্রের গায়ের পোকা। এই পোকা যথন প্লেগ রোগীকে কামড়ে ইত্রকে কামভায়, ইতুরের প্লেগ হয়, ইত্র মারা যায়। ইত্রের গায়ের পোকা তথন ইত্রের গা থেকে গিয়ে মাত্র্যকে কামড়ায়, মালুষের প্লেগ হয়। তাহলে মাঝে রইল ইতুর আর ইতুরের গায়ের পোকা। এই পোকা নিমূল করতে পারলে ইতুরও বাঁচে মারুষও বাঁচে। কিন্তু তা সম্ভব নয়। বাকি রইল ইত্র। এরা ভারি চালাক, সহজে ধরা দেয় না, আর এদের বংশবৃদ্ধিও খ্ব বেশি। যতটা পারা যায় এদের বধ করতে হবে।

হাফকিন ছিলেন রাশিয়ার অধিবাদী। তিনি পাস্তরের ছাত্র হন, তারপর ইংরেজ সরকারের অধীনে চাকরি নিমে ভারতবর্বে আসেন। ১৮৯৬ সালে তিনি প্লেগের টিকা আবিদ্ধার করেন।

প্রেগ কল্কাতায় আবার দেখা দিয়েছে। একে আটকাতে হলে আমাদের টিকা নিয়েথাকতে হবে আর ইছরকে ধ্বংস করতে হবে। ইছরের পোকা মারতে ডি. ডি. টি. বেশ কাজ করে। পোকারা বেশি উপরে লাফিয়ে উঠতে পারে না, সাধারণত পায়ে কামড়ায়। সেজন্ম মোজা পরে থাকা ভাল।

জীবাণুর আক্বতি

একজন সৈত্যাধ্যক্ষ তাঁর অন্তচরদের ডেকে বলেছিলেন,
নিজেদের চেয়ে শক্রণক্ষের সৈত্যকে ভাল করে চিনে রেখাে,
যুক্ষজয়ের অর্ধেক সেথানেই। যে চিকিৎসক ব্যাধির সঙ্গে সংগ্রামে
চলেছেন, তাঁকে এই কথাটা ভাল করে মনে রাথতে হবে।
মান্ত্যের সকল শক্রর বড় শক্র হল ওই সব জীবাণ্, তারা
চোখের আড়ালে থাকে, অনেক তোড়জােড় করে তাদের খুঁজে
বের করতে হয়, তাদের রীতিনীতির পরিচয় পেতে হয়, তাদের
ধবংসের উপায় ঠিক করতে হয়। এখানে একটা কথা মনে
রাথতে হবে, সব জীবাণ্ই যে মান্ত্যের শক্র তা নয়, মিত্র
জীবাণ্ও আছে। ত্ধকে দই করে এক বক্ষের মিত্র জীবাণ্।

বিজ্ঞানী বিভিন্ন জীবাণুর সন্ধানে চললেন। প্রতি পদে নতুন নতুন বাধা আসতে থাকল, আর বিজ্ঞানী সেগুলি কাটিয়ে কাটিয়ে এগোতে থাকলেন। জীবাণুদের কোন বং নেই, সেজগু অণুবীক্ষণে তাদের টের পাওয়া কঠিন। দেথা গেল, এক-এক শ্রেণীর জীবাণু এক-এক বং পছন্দ করে। যে বা বং ভালবাসে, তাই দিয়ে তাকে রঙিয়ে দেওয়া হল। অবশু কতক শ্রেণীর জীবাণু একেবারে কোন বংই নিতে চায় না। তাদের উপর জবরদন্তি চালাতে হল। দেথা গেল, আত্তে আত্তে গরম করলে তারাও নির্দিষ্ট রকমের বং নেয়।

জীবাণুরা আকারে কত বড়? মাপজোথ হল। কিন্তু খালি চোথে যাদের দেখা যায় না, ইঞ্চি সেন্টিমিটার দিয়ে তো তাদের মাপ চলে না। এক নতুন মাপকাঠি ঠিক করা হল। এক মিলিমিটারের হাজার ভাগের এক ভাগকে একক ধরা হল, তার নাম দেওয়া হল মাইক্রন। দেখা গেল, একটি সাধারণ জীবাণুর ব্যাস এক তুই তিন বা তার কিছু বেশি মাইক্রন, কারও কারও ব্যাস একেরও কম। অন্ত দিকে এক শ বা তার বেশি মাইক্রন ব্যাসের জীবাণুও দেখা গেল।

জীবাণ্দের আকৃতিও বিভিন্ন। মোটাম্টি তাদের তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। প্রথম শ্রেণীর জাবাণ্র আকৃতি গোল। বেশির ভাগ জীবাণ্ এই শ্রেণীতে পড়ে। এরা আবার ভিন্ন ভিন্ন ভাবে অবস্থান করে। কেউ কেউ একা একা থাকে। এদের শুর্ ককাই বলা হয়। নিউমোনিয়া মেনিনজাইটিস প্রভৃতি রোগের জীবাণ্ সব সময় জোড়ায় জোড়ায় থাকে। এদের বলা হয়, ডিপ্লোককাই। আবার আঙুরের থোলোর মতো দল বেঁধে কতকগুলি থাকে, তাদের নাম দেওয়া হয়েছে ন্ট্যাফিলককাই।

মূক্তামালার মূক্তার মতো কারও কারও অবস্থিতি, এদের নাম দৌুপৌককাই।

দিতীয় শ্রেণীর জীবাণু দেখতে সরু সরু কাঠির মতো।
টাইফয়েড, যক্ষা, কুর্চ প্রভৃতি রোগের জীবাণুগুলি এই রকমের।
এরা দল বেঁধে থাকে। এদের ব্যাসিলি বলা হয়।

তৃতীয় শ্রেণীর জীবাণুরা পেঁচালো ধরণের, ক্রুপের পাঁচের মতো পাক থেয়ে থাকে। এদের স্পাইরিলি বলা হয়। মোটাম্টি এই তিনটি শ্রেণী থাকলেও তুই শ্রেণীর মিশানো জীবাণুও দেখা বায়।

সাধারণত একটা জীবাণু ভেঙে হুটো হয়, আর এ রকম ভাঙতে ভাঙতে অসম্ভব রকম বেড়ে যায়। এমনও দেখা গিয়েছে যে, অমুকুল অবস্থায় একটা জীবাণু ভেঙে ভেঙে চিকিশ ঘণ্টায় এক কোটি সত্তর লক্ষ জীবাণুতে গিয়ে দাড়িয়েছে। বিজ্ঞানী অমুসন্ধান করতে থাকলেন, কিসের মধ্যে এই বৃদ্ধি বেশি হয়, কিসের মধ্যেই বা কমে, আর কি করে তাদের বিনাশ করা যায়।

মানবের অদৃশ্য শক্রর তালিকা এথানেই শেষ হল না। যাদের কথা বলা হল, তাদের চোথে দেখা যায় না বটে, কিন্তু তারা অণুবীক্ষণে ধরা পড়ে। কিন্তু ক্ষমতাশালী অণুবীক্ষণেও ধরা পড়ে না, এমন জীবাণুরও কার্যকলাপের পরিচয় পাওয়া গেল। ইনফুয়েয়া, হাম, বসন্ত, কর্ণমূল প্রভৃতি রোগ এই শ্রেণীর জীবাণুর জন্য ঘটে। এদের বলা হয় ভাইরস। সম্প্রতি বিজ্ঞান যে ইলেক্ট্রন-অণুবীক্ষণ তৈরি করেছে তার সাহায্যে ভাইরসও ধরা পড়ছে। কলকাতার বিজ্ঞান কলেজে একটি ইলেক্ট্রন-অণুবীক্ষণ

বসানর কাজ শেষ হল। ভারতবর্ষে আর কোথাও ইলেক্ট্রন-অণুবীক্ষণ নেই।

ভाইরদ যে কত ছোট, একটা হিদেব থেকে দেখা যাবে।

সবচেয়ে ছোট যে ভাইরদ, তার ব্যাদ এক মাইক্রনের লক্ষ ভাগের
এক ভাগের চেয়েও কম। যে বিশেষ ছাঁকনি দিয়ে দাধারণ
জীবাণুকে পৃথক করা যায়, এই ভাইরদ তাতে আটক পড়ে না,
তার ভিতর দিয়ে চলে যায়। অথচ এরাই মান্ত্র্যের এত বড়
শক্রং জীবের সংস্পর্শে এলে তবে এরা বাড়ে; এদের চাষ
করতে হলে জড়ের উপর করলে চলবে না। আমরা ভাইরদকে
জীবাণু বলনুম। সম্প্রতি প্রশ্ন উঠেছে, এরা জড় না জীব।
এদের একদল দানা বাঁধতে পারে, তাই থেকে সন্দেহ জেগেছে।
জীবতত্ববিদ্ অবাক হচ্ছেন, ভাইরদ যদি জীবাণু হয়, তবে
তারা দানা বাঁধে কি করে। আবার রদায়নবিদ্ গালে হাত
দিয়ে বদেছেন, এরা যদি জারু হয়, তবে এরা ভাওছে কি করে।

अदभद मंत्रिक मीमाःमा बाज छ इय नि, कारनामिन इरव वर्ता थ मरन इय ना। ज्य सानिम्हि वना यात्र या, जाहे दम जफ छ छीरवर मर्या अक म्मू । क्य सानिम्हि वना यात्र या, जाहे दम जफ छ छीरवर मर्या अक म्मू । स्मू इ इस्प्र मिरक दहेन जामारक र्यापित जाहे दम बात कीरवर मिरक है। है कम स्त्रापित जाहे दम । जाहे दम जफ ना कीर, अ अम यिनि कराइन, जारक छरने। अम कर्ता यात्र, जीर कि कारक वर्ता १ बाज छ विद्यानी ब्यादिक है। विक क्या मुद्र कराइन कराइन क्या मुद्र कराइन कराइन क्या मुद्र कराइन कराइन क्या मुद्र कराइन कर

তিন-চার দিনের বাদি কটি, কাটা আলু, ফল প্রভৃতিতে ছাতা পড়তে দেখা যায়। যারা এই রকম ঘটায়, তাদের শ্রেণীর কয়েকটি দল মালুষের শরীরে বিশিষ্ট রকমের রোগ জন্মায়। গায়ের চামড়ার উপর দাদ চূলকনা প্রভৃতি রোগ এই শ্রেণীর জীবাণুর জন্মে হয়ে থাকে। এদের মধ্যে কয়েকটি দল আছে, যারা মালুষের শক্ত তো নয়ই, পরম মিত্র। এদের কথা পরে আলোচনা করা হবে।

প্রোটোজোয়া শ্রেণীর জীবাণু মানুষের আর এক শক্ত। প্রোটোজোয়াদের একদল ম্যালেরিয়ার কারণ, আর একদল কালাজর ঘটায়, অন্ত একদলের জন্ত আম রোগ হয়।

এরা তো হল মান্ত্ষের অদৃশ্য শক্ত। কিন্তু বড় বড় কীটও মান্ত্যের রোগ ঘটায়, যেমন ক্রিমি, উরুন প্রভৃতি।

অদৃশ্য শক্রর সঙ্গে সংগ্রাম

মান্তবের দেহে জীবাণু আদে মান্তব থেকে, অন্ত প্রাণী থেকে।
মান্তব থেকেই বেশি আদে। মান্তবই মান্তবের বড় শক্ত।

রোগ ঘটাতে হলে সবপ্রথম জীবাণুকে মামুষের দেহে আড্ডা গাড়তে হবে। আর শুধু আন্তানা পেলে হবে না, আশপাশের অবস্থা এমন হওয়া চাই, যাতে সে হছ করে বেড়ে যেতে পারে। জীবাণুর শক্তি তো তার সংখ্যায়। কিন্তু মনে রাখতে হবে, মানুষের শরীর গোড়া থেকে হার স্বীকার করে চুপচাপ থাকে না, দেও যুদ্ধের জন্ম প্রস্তত। যে জীবাণু আসবে, প্রথমত, তাকে বেশ জোরালো হতে হবে, তারপর তাকে বেশ দল ভারি করে আসতে হবে, তবেই তার জয়ের সম্ভাবনা থাকবে। অয় দিকে
মানবদেহের তক আর দেহের ভিতরকার শ্লেমবিলি আত্মরক্ষার প্রথম সারিতে অভিযানের বিক্রম্বে দাঁড়িয়ে। আগন্তক
জীবাণু যদি বেশি জোরালো না হয়, তবে এই প্রথম বাধাতেই
তার বিনাশ। জীবাণু কোন্ পথ দিয়ে শরীরে চুকছে, সেও
একটা বড় কথা। অকের উপর না এসে সে যদি সোজাম্পজি
রক্তের মধ্যে চুকতে পারে, তবে তার অনিই করবার শক্তি থুব
বেশি হবে। একটা উদাহরণ নেওয়া যাক। অকের সামান্ত
জাঁচড়ে যদি স্টেপ্টোককস জীবাণু এসে পৌছয়, তবে সেথানে
বড়জার একটা ফোঁড়া হবে। কিন্তু এই স্টেপ্টোককস জীবাণু
যদি একেবারে সোজাম্পজি রক্তম্যেতের মধ্যে পৌছতে পারে,
তবে মারাত্মক সে পিটসিনিয়া রোগ জয়ায়। প্রসবের পর অনেক
রমণী এই রোগে আক্রান্ত হয়ে মারা যেতো।

সাধারণত ভিন্ন ভিন্ন পথ দিয়ে বিভিন্ন জীবাণু শরীরে প্রবেশ করে। যক্ষার জীবাণু নিঃখাসের ভিতর দিয়ে যায়, কলেরা টাইকরেড আম রোগের জীবাণু খাওরার মধ্য দিয়ে ঢোকে, আর মশা চামড়া ভেদ করে ম্যালেরিয়ার জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দেয়।

যে জীবাণু মানবদেহে এসে জেঁকে বসল, সে নানা রক্মে দেহকে আক্রমণ করতে থাকে। দেহতন্তকে, রক্তকণিকাকে ধ্বংস করে; আবার এমন সব বিষ প্রস্তুত করে যা দেহতন্তকে ক্ষয় করে যায়।

অন্তদিকে মানবদেহও বেশ সজাগ আছে। বাইরে থেকে জীবাণ যেই দেহের মধ্যে প্রবেশ করল, অমনি রক্তের খেতকণিকা তাদের দিকে ছুটে গেল, যুদ্ধ আরম্ভ হল। অগুরীক্ষণ দিয়ে এ-যুদ্ধের পদ্ধতি ভাল রক্ষ দেখা যায়। শেতকণিকা জীবাগুর দিকে ছুটে এল, তাকে গ্রাস করল, ধ্বংস করল। আর একটা মজার ব্যাপার আছে। জীবাগু এসে যে বিষ তৈরি করল, রক্তের মধ্যে তার প্রতিষেধক বিষেরও স্কৃষ্টি হতে আরম্ভ হল। কথক-ঠাকুরের মুখে শোনা গিয়েছিল, রাবণ যেই অগ্নিবাণ ছোঁড়েন, অসনি রামচন্দ্র বক্ষণবাণ ছুঁড়ে আগুন নেবান। এখানকার যুদ্ধও অনেকটা সেই রক্ষের।

বিজ্ঞানীর আদবার অনেকদিন আগে থেকেই তো মাত্র্য পৃথিবীতে স্থথে-স্বক্তন্দে বাদ করে আসছে। চারদিকে তো অসংখ্য জীবাণু ছড়িয়ে রয়েছে। এর মধ্যে কি করে তার পক্ষে বেঁচে থাকা সম্ভব হয়েছে। কথাটা হল এই। সাধারণত প্রত্যেক মান্ত্যের বাহিরের জীবাণুকে বাধা দেবার একটা সহজাত শক্তি থাকে। স্বস্থ সবল অবস্থায় সে অধিকাংশ জীবাণুর আক্রমণ বার্থ করে দেয়। একটা চলতি কথা আছে, শক্ত মাটি বেড়ালে আঁচড়াতে পারে না। তবে উপযুক্ত থাছের অভাবে, অত্যধিক পরিশ্রমে যথন তার এই রোধণক্তি কমে আদে, তথন বাইরে থেকে জীবাণু এনে তার দেহের মধ্যে জেঁকে বনে ছ-ছ করে বেড়ে যায়, আক্রমণ চালায়। তাছাড়া সকলের মধ্যে সকল রকম জীবাণ্র বাধা দেবার শক্তি থাকে না। বয়সেরও একটা কথা আছে। হাম ডিপথেরিয়া হপিং-কাশি শিশুদেরই বেশি ধরে, আবার বেশি বয়সে রোধশক্তি কমে যাওয়ার ফলে নিউমোনিয়া ও অভাভ রোগ বৃহদেরই বেশি হয়। অন্তদিকে দেখা যায়, এক এক শ্রেণীর প্রাণীর এক এক রকমের জীবাণু রোধ
করার ক্ষমতা ধ্বই প্রবল। ইত্রের ডিপথেরিয়া হয় না, কুকুর
ভেড়া ছাগল ঘোড়ার বন্ধা হয় না, পায়রার নিউমোনিয়া হয় না,
কুমীর-গিরগিটির ধন্টংকার হয় না। মানুষের মধ্যে দেখা য়য়,
যন্ধা রোগ বাধা দেবার শক্তি ইহুদাদের খুব বেশি, কাফ্রীদের
খুব কম।

বিজ্ঞান বাইরে থেকে মানবের এই বাধা দেবার শক্তি বাড়াবার নানারকম ব্যবস্থা করতে থাকল। টিকা বা ভ্যাকসিন ও সিরাম কি, আর মোটাম্টিভাবে ওরা দেহে গিয়ে কি করে দেখা যাক। নির্দিষ্ট রোগের কতকগুলি জীবাণু নিয়ে তাদের উপযুক্ত থাবার দিয়ে তাদের সংখ্যা বাড়ান হল, অর্থাৎ সেই জীবাণুদের চায় করা হল। এখানে দেখা যায়, অধিকাংশ জীবাণুকে অল্ল একটু গরমে রাখলে, মামুষের দেহের যে উঞ্চতা মোটাম্টি সেই উঞ্চতায় রাখলে, তারা ফুতিতে বেড়ে যায়। তথন তাদের কতকগুলিকে নিয়ে নরমাল লবণ জলে রেখে একটু বেশি গরম করা হল, মোটাম্টি ৬০ ডিগ্রি উত্তাপে তারা মরে বাবে। না পচে সেজ্য কয়েক ফোটা ফিনাইল বা ওই রকম রালায়নিক দ্রব্য দেওয়া হল।

এখানে একটা কথা আছে। জীবাণুরা মরে গেল বলা হল, কিন্তু জীবাণুদের দেহের কাঠামো ঠিক রইল। দেগুলি রক্তের মধ্যে গিয়ে দেই জাতীয় জীবাণুর প্রতিষেধক বস্তু তৈরি করতে শেতকণিকাকে উত্তেজিত করল। কলেরা প্লেগ টাইফয়েড প্রভৃতির টিকা এই রকমে তৈরি করা হয়। এই হল ওই জীবাণুর টিকা বা ভ্যাকসিন। উত্তেজনার ফলে শ্বেতকণিকার শক্তিবিড়ে গেল, পরে বাইরে থেকে যথন বলবান শক্ত আসবে, সে তাকে ঠেকাতে পারবে। টিকার একটা নাত্রা ঠিক করে নিতে হয়। টিকা বদি না দেওরা থাকত, প্রথম থেকে যদি প্রথল শক্ত আসত, তবে শ্বেতকণিকা নিজেকে অক্ষম জেনে কোন চেটাই করত না। আগে একবার রোগ হয়ে গেলে কোন কোন ক্বেত্রের শ্বেতকণিকারা প্রস্তত হয়েই থাকে, তথন হিতীয়বার সেই রোগ আর ধরে না। বসন্ত ভিপথেরিয়া টাইফয়েড প্রভৃতি এই রকমের রোগ। ভাই জেনারকে গয়লানী যে কথা বলেছিল—আমার একবার বসন্ত হয়েছে, আর হবে না, দেখা যায়, সে কথাটার মধ্যে বৈজ্ঞানিক সত্য আছে। বসন্তের টিকা কিন্তু জ্যান্ত জীবাণ্ব, গোল থেকে নেওয়ায় শক্তি খুব মৃত্ব হয়ে হয়ে গিয়েছে।

দিরাম বাইরে থেকে প্রতিরোধক বস্তু নিয়ে চলল; এখানে দেহের রক্তকণিকাকে বিশেষ কিছু করতে হবে না, যা করবার ওই দিরামই করবে। দিরাম তৈরি করা হয় এই রকমে। ঘোড়ার দেহে বিশিষ্ট জীবাণু অল্প পরিমাণে ইন্জেক্দন করে দেওয়া হল, মাত্রা বাড়িয়ে যাওয়া হতে থাকল, রক্তে প্রতিরোধক বস্তু তৈরি হয়ে চলল। যে মাত্রা গোড়ায় দিলে ঘোড়া মরে যেত, সে মাত্রা যখন অনেক গুণ ছাড়িয়ে গেল, অথচ দেখা গেল, ঘোড়া বেশ স্কু সবল রইল, তখন বোঝা গেল, ঘোড়ার রক্তে অভাধিক পরিমাণে প্রতিরোধক বস্তু তৈরি হয়েছে।

এখন ঘোড়ার শরীর থেকে রক্ত বের করে নিয়ে তার থেকে রক্ত-রদ পৃথক করা হল, এই হল দিরাম। এখন একে জীবাণুশৃত্য কাচের পাত্রের মধ্যে পুরে একেবারে বন্ধ করে রাখা হল। একজন লোকের যখন ওই রোগ দেখা দিল, দেই দিরাম ইন্জেক্সন করে দেওরা হল, তৈরি প্রতিরোধক বস্ত বাইরে থেকে এসে যুঝতে থাকল। দিরামের কাজ হবে শিগ্গির শিগ্গির, তবে ওর ক্ষমতাও শিগ্গির ফুরিয়ে যাবে, তাই বারে বারে দিরাম দিয়ে যেতে হবে। যে রোগের জীবাণু দেহের ভিতর গিয়ে অনবরত বিয ছড়াতে থাকবে, তাদের দমন করতে দিরাম ব্যবহার করতে হবে। জিপথেরিয়া ধমুষ্টংকার প্রভৃতি রোগে দিরামই দিতে হয়।

জীবাণ্র আর এক শক্র হল ফাজ। কুদ্রাতিক্স বে জীবাণ্,
তার তুলনারও এই ফাজ অতি ক্স । ক্ষমতাশালী অণুবীক্ষণ
দিয়েও একে দেখা যায় না, ফিল্টারে একে পৃথক করা যায় না।
একে সহজে বিনাশ করা যায় না, আর এর ক্ষমতা অনেকদিন
পর্যন্ত থাকে। এরা পাশের জীবাণ্কে দমন করে। দেহের অস্ত্রের
মধ্যে যে ফাজ জন্মায়, কলেরা আম রোগের জীবাণ্ এলে এই
ফাজ তাদের বাড়তে দেয় না, রোগ সেরে যায়। যে অস্ত্রে ফাজ
নেই, দেখানে বাইরে থেকে এনে দিলে স্থকল পাওয়া যায়। এক
জাতের জীবাণ্কে সেই জাতেরই ফাজ থেয়ে ফেলে।

দেখা যায়, গদার জলের, অনেক পুকুরের জলের কলেরা প্রাভৃতি জীবাণু রোধ করবার ক্ষমতা আছে। বিজ্ঞানী মনে করেন, ফাজ থাকার জন্ম ওই দব জলের ওই ক্ষমতা। তবে ফাজ সম্বন্ধে এখনও বিজ্ঞানীকে অনেক পরীক্ষা করতে হবে, তবেই তিনি একটা স্থানিশ্চিত দিদ্ধান্তে আদতে পারবেন।

ত্বকম অদৃশ্য শক্রর পরিচয় পাওয়া গেছে— ব্যাকটিরিয়া

আর প্রোটোজোয়া। দেখা গেল, ভ্যাকদিন দিরাম ফান্ধ প্রভৃতি
দিয়ে ব্যাকটিরিয়া-জীবাণুদের দমন করা যায়, কিন্তু প্রোটোজোয়াজীবাণুদের বেলায় ভাবতে হল বিভিন্ন রাদায়নিক বিবদ্রব্য যা ওই
জীবাণুকে মারবে অথচ যা মান্তবের কোন ক্ষতি করবে না।
অন্তমন্ধান চলল। ম্যালেরিয়ার জ্য়্য বেরল কুইনিন মেপাক্রিন
প্যালুড্রিন ইত্যাদি, অ্যামিবা আম রোগের জন্ম এমেটিন,
ফোভারদল, কারবারদন প্রভৃতি, আর কালাজরের জন্ম ইউরিয়াফিবামিন। এই প্রোটোজোয়া শ্রেণীর জীবাণুকে টিকা দিয়ে
দমন করা যায় কি না এখন বিজ্ঞানী সেই চিন্তা করছেন।

কীটপতস্বজাতীয় দৃশ্য শক্রকে মারতে যে সকল রাসায়নিক দ্বয় আবিদ্ধত হল, ডি. ডি. টি. তাদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ।

চিকিৎদা-বিজ্ঞান এদব ব্যাপারে কি পেরেছে বলা হল, কিন্তু এখনও পর্যন্ত কি পারে নি, তা বলতে হয়।

कारेलि विश्व की वाप्किन उत्तां पठी काम निष्य हिं अरे की वाप्किन विभिन्न त्या मिल क्या का कि का विभिन्न त्या मिल क्या का कि का विभिन्न द्या मिल क्या का कि का विभिन्न के स्वा का कि का विभिन्न के स्वा की वाप्किन के स्व की वापकिन के स्

বি. দি. জি. টিকার আবিকার এই রক্ম। যন্ত্রার জীবাণু যথন পাওয়া গেল তথন সেই জীবাণুর চাষ করে, তাদের মেরে ফেলে কলেরার টিকার মতো মরা জীবাণু দিয়ে টিকা তৈরি হল। কিন্তু এ টিকায় কোন কল হল না। করাদি দেশে ক্যালমেট ও গ্যেরিন জ্যান্ত জীবাণুর টিকা তৈরি করতে লেগে গেলেন। গোরুর মন্ত্রার জীবাণু নিয়ে বিশেষ রকম খাতো ওই জীবাণুর চাষ করে যেতে থাকলেন। প্রতিবারে ওর শক্তি মৃত্ হতে লাগল। তু শ বারের বেশি এই রকম প্রক্রিয়ার পর জীবাণুর শক্তি অত্যন্ত মৃত্ হয়ে এল, তথন ওই টিকা বাবহারের উপয়োগী হল। কিন্তু একটা কথারইল। যাকে তাকে এই টিকা দিয়ে গেলে চলবে না।

এ সম্বন্ধে একটা কথা আছে যা শুনলে আমাদের স্তম্ভিত হয়ে যেতে হয়। পরীক্ষায় জানা যায় আমাদের মধ্যে শতকরা প্রায় আশি জন লোকের কোন না কোন সময়ে যক্ষা হয়েছে, আবার সেরেও গেছে, হওয়াও আমরা টের পাই নি, যাওয়াও জানতে পারি নি। জীবাণু এসেছে, আর দেহের রোধশক্তি তাকে হঠিয়েছে। এখন যে লোকের শরীরে এই রোধশক্তি আছে, তাকে ওই টিকা দেওয়া চলবে না। পরীক্ষায় দেখতে হবে রোধশক্তি আছে কি না, আর এর জন্ম বিশেষ পরীক্ষারও ব্যবস্থা হয়েছে।

টিকা তৈরি কথাটার আসা যাক। এখানে জ্যান্ত জীবাণ্ নিয়ে কারবার, আর নানা প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে চলতে হয়। কোন সময় মৃহ জীবাণ্র মধ্যে যদি তীব্র জীবাণ্ এসে যায়, তবে সাংঘাতিক ব্যাপার হয়ে দাঁড়ায়। একবার এই রক্ষ হয়েও ছিল। তথন টিকা ম্থ দিয়ে খাওয়ানো হত। ১৯৩০ সালে জার্মানির লিউবেক শহরে ২৫০টি শিশুকে এই ভ্যাকসিন খাওয়ানো হয়। কমেক মাসের ভিতর ওদের মধ্যে ৭২টি শিশু ফল্লায় মারা গেল। ব্যাপারটা আদালত অবধি গড়াল। অন্ত্রসন্ধানে দেখা গেল পরীক্ষাগারে কর্মাদের অসাবধানতায় মৃত্ জীবাণুর মধ্যে তীব্র জীবাণু চলে গিয়েছিল। এখন সরকারি ব্যবস্থায় টিকা তৈরি হয় আর এ সম্বন্ধে বিশেষ নজর রাখা হয়।

আবিভারকদের *নাম অনুসারে এই টিকাকে বি. সি. জি. ভার্কিসন বলা হয়। বি. সি. জি. অর্থাৎ ব্যাসিলস ক্যালমেট গ্যেরিন।

এই টিকার বাবহার ভারতবর্ষে সবে আরম্ভ হল।

কতকগুলি রোগ আছে, বাইরের কোন শক্র যাদের ঘটায় ন'— থেমন ক্যানসার। দেহতস্তুর এমন একটা পরিবর্তন ঘটে, যার ফলে ওই রোগ হয়; কিন্তু পরিবর্তনটা ঠিক কি জানা নেই। রেডিয়ম, সাপের বিষ দিয়ে ক্যানসার চিকিৎসা চলছে, কিছু কিছু ফলও পাওয়া যাচ্ছে, কিন্তু চিকিৎসাটা এখনও বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাড়ায় নি।

মানুষের দেহে নিয়তই ভাঙাগড়া চলেছে। সেই প্রক্রিয়ার এদিক-ওদিক হওয়ার জন্ম অনেক ব্যাধি দেখা দেয়, যেমন বছমূত্র, রেনাল কলিক, রক্তের চাপ, সহজ বক্ত চলাচলের ব্যতিক্রমজনিত রোগ, হৃদ্যদ্রের রোগ, হাপানি প্রভৃতি খাস-প্রখাসজনিত রোগ, নার্ভ ঠিকমতো কাজ না করার জন্ম রোগ, ভাইটামিনের অভাব জনিত রোগ ইত্যাদি। জীবাণ্র জন্ম এসব রোগ ঘটে না। দীসা, তামা, অন্ত্র প্রভৃতির কারথানার, করলার থনিতে যারা কাজ করে, তাদের বিশেষ বিশেষ রকম রোগে ভূগতে দেখা যায়। এসবও জীবাণুজনিত রোগ নয়। জীবাণু ব্যতিরেকে ঘটে থাকে এরকম রোগ সারাতেও বিজ্ঞান অনেকদ্র এগিয়েছে। এইবার চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অন্ত-এক দিকে একটা কৃতিজের কথা বলা হচ্ছে।

মাকুষের অদৃগ্য মিক্র

ঢিল দিয়ে ঢিল ভাঙবার বাবস্থা আছে। যুদ্ধকালে রাজ-নীতিজ্ঞরা এই নীতি অবলম্বন করেন। দেখা গেল, রোগের সঙ্গে যুদ্ধেও এই নীতি অবলম্বন করা বায়।

धता याक, निष्टित्यानिया द्रांग। এक त्रक्य विशिष्ट कीवाव व्यक्त खेर द्रांग इय। आक्का, इद्रक्त त्रक्य कीवावृत यद्यं प्रकान कता याक, दक अहे निष्टित्यानियात शक्क आह्व। यि थादिक, उद्रव ठादक निष्टित्यानिया कीवावृत व्यकार्य। ताक्रनीं कि त्कर्वा अहे छिभाग्न व्यवन्त्रन कदत आयता प्रकानकाम इद्यक्ति, अथादन भावत ना ? काटि काटि द्वारा याक, व्यामता मक्ता प्रकार व्यक्त मृद्य माष्ट्रिय नम्न, कावन आमादा दमह इन अहे मूक्तक्ता।

যে দকল দ্ট্যাফিলককদের জন্ত মানবদেহে চর্মরোগ ফোড়া প্রভৃতি জন্মায়, তাদের দম্বন্ধে দেও মেরি হাসপাতালে ফ্লেমিং অম্পন্ধান করছিলেন। একটা ফোড়া থেকে কিছু প্ঁজ নিয়ে ক্লেমিং একটা কাচের পাত্রের উপর রেথে দিলেন। জীবাণুদের পৃষ্টির জন্ম আগার নামক জেলির উপর ওটা ছড়ান ছিল।
জীবাণুরা সংখ্যায় বাড়তে থাকল। এক-এক জায়গায় কিভাবে
তারা জমায়েং হতে থাকে, ফ্রেমিং মাঝে মাঝে তা লক্ষ্য
করছিলেন। পাত্রে নানা স্থানে তারা দলবদ্ধ হচ্ছে, কিন্তু ফ্রেমিং
দেখলেন, একটা জায়গায় একটা নীলাভ ছাতা পড়েছে। ওই
জায়গাটা তত পরিষ্কার ছিল না, এই রকম তো মনে হবার কথা।
কিন্তু ফ্রেমিং ওটাকে ফেলে না দিয়ে সরিয়ে রাখলেন, পরে
দেখবেন ওখানে কি ঘটে। এখানেই রইল ভবিয়ং কালের
চিকিৎসাজগতের এক যুগান্তকারী আবিষ্কার। কেবলমাত্র
কৌতুহল বশে ফ্রেমিং ওটাকে রেখে দিলেন। কিন্তু শেষ অবধি
এই কৌতুহলই তাঁকে পুরক্ষত করল।

ফ্লেমিং দেখলেন যে, যেখানে ওই ছাতা পড়েছে তার চারিদিকের জীবাণুগুলি পাত্রের অন্ত স্থানের জীবাণুর মতো সবল ও
সতেজ নেই। মনে হয় যেন ওই ছাতা ওই জায়গার জীবাণুগুলিকে ভাঙছে গলাচ্ছে। ফ্লেমিং চিস্তা করতে লাগলেন। তবে
কি ওই ছত্রক বা ছত্রক হতে উৎপন্ন কোন দ্রব্য যে জীবাণু তার
সংস্পর্শে আসছে, তাকে ধ্বংস করে ফেলছে। তা যদি হয়, তবে
শুধু কি আগারপূর্ণ ওই পাত্রে এই বকম হবে, মান্তবের দেহে
কি এই রকম ঘটবে না? ফ্লেমিংএর কাছে এ যেন একটা স্বপ্ন!
তিনি একটা নতুন আলো দেখতে পেলেন। অন্ত্রসন্ধানের পর
অন্ত্রসন্ধান চলতে থাকল। স্ট্যাফিলককসের বদলে এক এক করে
অন্ত শ্রেণীর জীবাণু আনা হতে থাকল, দেখা গেল কেউ স্ট্যাফিলককসের মতো সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হল, কারও বাড় কমে গেল,

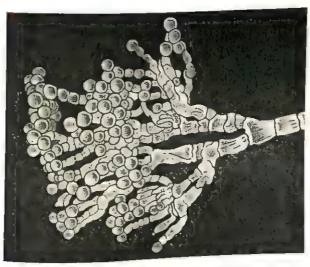
আবার অন্ত দলের কিছুই হল না। দেখা গেল এই ছত্ত্রক সব রকম জীবাণুর শত্রু নয়। কিন্তু এক শ্রেণীর শত্রুকেও যদি নাশ করতে পারে, তবে তো ও মানবের এক অচিস্তনীয় পর্ম যিত্র।

এবার ছত্রক থেকে ওই মৃল বস্তকে বিশুদ্ধ আকারে পাবার চেষ্টা হল। এই কাব্দে ফ্লেমিংএর সঙ্গে রসায়নবিদেরাও যোগ দিলেন। শেষ অবধি ওকে বিশুদ্ধ আকারে পাওয়া গেল। আর পেনিসিলিয়ম নোটেটম জাতীয় ছত্রক থেকে পাওয়া য়াওয়ায় ফ্লেমিং ওর নাম দিলেন পেনিসিলিন।

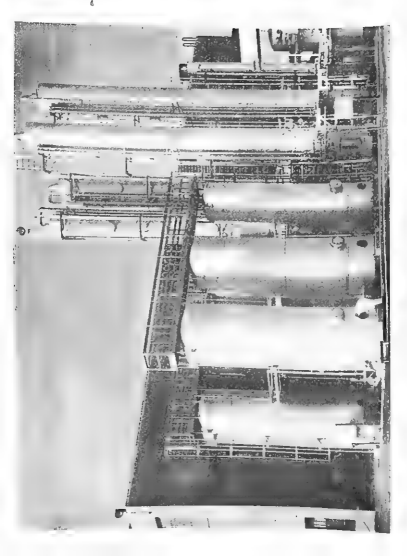
১৯২৮ দালে দেণ্ট মেরি হাসপাতালে এই যে যুগাস্তকারী আবিষ্কার হল, ঘটনাচক্রে তা আর বেশি দূর এগুলো না। এ निरम लाटकर दानि याथा ना घामावात कात्र थहे, त्म ममरम कार्मानित्व প্রণ্টোসিল নামে এক নতুন ওষুধ বেরিয়েছে, আর এই প্রণ্টোসিলের রোগ সারাবার ক্ষমতা দেখে পৃথিবীর চিকিৎসকর্পণ স্তম্ভিত হয়ে গেছেন। এই প্রণ্টোসিল একটি রাসায়নিক দ্রব্য, পশমি কাপড় বং করতে যে অ্যানিলিন-জাতীয় বং ব্যবহার করা হয়, এ তার থেকে তৈরি। দেখা গেল, ককাই-জাতীয় জীবাণু ধ্বংস করতে এর ক্ষমতা অসাধারণ। আরো স্থবিধার কথা এই যে, কয়েকটি সাধারণ রাসায়নিক স্তব্য মিশিয়ে একে তৈরি করা যায়, দে জন্ম দামেও খুব দন্তা। জার্মানির এই আবিফারের পর है श्न एउत्र दमाधनविन्तर्ग अविवस्य यन निरनन, जात ज़ारनत रहहोत करन मनक्नामारेफ नारम এरे त्यंनीय अयुर्ध वाकाय एहराय राजा। এই কারণে পেনিসিলিনের কথা লোকে ভূলে গেল, তা ছাড়া ওর তৈরি ধুব শ্রমসাধ্য ব্যাপার, আর দামও বেশি।



এই কাচের পাত্রে প্রথম পেনিসিলিন ধরা পড়ে



পেনিদিলিআন নোটেটাম নামক চত্ৰক থেকে পেনিসিলিন পাওয়া যায়





আলেকজাতার ফ্লেমিং ১৮৮১ পেনিসিলনের আবিদারক



সাব্ উপেন্দ্রনাথ ব্রন্ধচারী
১৮৭০ - ১৯৪৬
কালান্ত্রের প্রতিবেধক আবিদ্ধার করেন

যা হোক দশ বছর পরে বিজ্ঞানীরা যুক্তর তাগিদে পেনিসিলিন সম্বয়ে সজাগ হলেন।

একটা ব্যাপার দেখা গেল। পেনিসিলিন সোজাস্থজি জীবাণুকে মেরে ফেলে না, এ-কাজ শেষ অবধি খেতকণিকার উপর রয়ে গেল। খেতকণিকারা পেরে উঠছিল না, কারণ জীবাণুরা ফ্রন্ড বেড়ে গিয়ে দলে ভারি হচ্ছিল। এখন পেনিসিলিন ও খেতকণিকা বন্ধুভাবে মিলল। পেনিসিলিন জীবাণুদের বৃদ্ধি বন্ধ করল, তাদের নিস্তেজ করল, তখন খেতকণিকারা সহজেই তাদের ধ্বংস করল।

পেনিদিলিয়ম নোটেটম থেকে পেনিদিলিন পাওয়া গেল, অন্ত ছত্রক থেকে জীবাণ্ধ্বংসকারী পদার্থ পাওয়া যায় কি না সে সম্বদ্ধে অফুসন্ধান হচ্ছে। আমাদের বাঙলাদেশে একটা চেষ্টা চলেছে। শ্রীসহায়রাম বস্থ আরু জি. কর মেডিক্যাল কলেজে ছত্রক নিয়ে নানারকম পরীক্ষা করে আসছিলেন। বিশেষভাবে পলিন্টিকটন্ স্থানগুইনন্ নামক ছত্রক তাঁর আলোচনার বিষয় ছিল। তানগুইনন্ নামক ছত্রক তাঁর আলোচনার বিষয় ছিল। পেনিসিলিন আবিদ্ধারের পর ১৯৪৪ সাল থেকে তিনি সন্ধান করতে থাকলেন পেনিসিলিনের স্থায় দ্রবা ওই ছত্রক থেকে পাওয়া দায় কি না। অনেক পরীক্ষার পর তিনি অফুরুণ পদার্থ পেলেন, তার নাম দিলেন পলিপরিন। আশা করা যাছে পলিপরিন টাইফ্রেড রোগে বিশেষ ফল দেবে। বর্তমানে আমেরিকায় পলিপরিন নিয়ে গবেষণা চলছে।

পলিপরিন সম্বন্ধে এখনও অনেক পরীক্ষা চাই, আর সেজস্ত ওকে প্রচুর পরিমাণে তৈরি করতে হবে। আশা করা যায় ভারত সরকার এ সম্বন্ধে অবহিত হবেন, আর একদিন এই ওযুধ সমগ্র মানবজাতির কল্যাণ সাধন করবে।

মাটির মধ্যে আছে কয়েক প্রকার জীবাণু, তাদের নিয়ে উদ্তিদবিদ্ প্রাণিবিদ্ উভয়েই টানাটানি করেন। অ্যাক্টিনোমাইসেটিদ্ এইরকম একপ্রকার জীবাণু, না প্রাণী না উদ্ভিদ্।
এই জীবাণু থেকে একপ্রকার রদ নিঃস্তত হয়, তা থেকে প্রস্তত হয়েছে স্টেপ্টোমাইসিন। অনেক রোগে স্টেপ্টোমাইসিন কাজ
দিচ্ছে। যক্ষার কোনো কোনো স্তরে, প্লেগ, বি-কোলাই রোগে
স্টেপ্টোমাইসিনে বেশ উপকার পাওয়া বায়।

জয়-পরাজয়

টাটার লোহার কারথানা দেখলে স্তম্ভিত হতে হয়। কি ব্যাপারই চলছে ভিতরে! রসায়নবিদের পরীক্ষাগার এক বিশ্ময়ের বস্তু। সামান্ত উপাদান থেকে কত রকমের জিনিস তৈরি হচ্ছে। কিন্তু কোন বিজ্ঞানীর এমন কোন ষন্ত্র নেই যাতে চারটি ভাত, একটু তুধ বা একটা সন্দেশ দিলে তারা রক্তের থাতে পরিণত হয়। কি অভ্ত কারথানা এই মানবদেহ।

তিন শ বছর আগে হার্ভে যথন বললেন যে, মান্নযের স্কার্যস্ত্র একবার কোঁচকাচ্ছে আবার ফুলে উঠ্ছে, আর তার ফলে দেহের মধ্যে রক্ত চলাচল হচ্ছে, তথন লোকে সে কথাটা কিভাবে নিয়েছিল তা এই ঘটানাটা থেকে বোঝা যাবে। একটা সভায় হার্ভে এ সম্বন্ধে বক্তৃতা দেবেন, পরীক্ষায় রক্ত চলাচল দেখিয়ে দেবেন। হার্ভে সভায় উপস্থিত হয়ে দেথেন যে, সভার সভাপতি আছেন, আর কেউ নেই। যে মুটে জিনিসপত্র বয়ে এনেছিল হার্ভে তাকে থাকতে বললেন, যাতে সভাপতি ছাড়া অস্তত্ত একজন শ্রোতা থাকে। তবে বেশি দিন গেল না, হার্ভের মত লোকে নিল। আর এই তিন শ বছরের মধ্যে বিজ্ঞান কতদ্ব এগিয়ে গেল।

একটার পর একটা দেহের বিভিন্ন অংশের কাজ সম্বন্ধে অনেক কথা মানুষ জানতে থাকল। অনেক ব্যাধির উৎপত্তির কারণ বেবল, তাদের নিবারণের উপায় স্থির হল। এ সব এক বিরাট কাহিনী।

प्रस्त प्राप्त कठकछिन नलहीन श्रीष्ट्र आह्ट । এप्पत्र अप्राप्त प्राप्त प्राप्त

তাঁর পরীক্ষাগারে তৈরি করবেন ? আ্যাজিনালিন তো মান্ত্যের ভয় দূর করে ! তবে কি একদিন থিট্থিটে বদমেজাজের লোককে কয়েকটা বজি থাইয়ে বা তৃ-একটা ইন্জেক্সন দিয়ে আমৃদে হাস্তরসিক করে তোলা যাবে ! কল্পনায় তো এসব অসম্ভব বলে মনে হয় না ।

ব্যাধির সঙ্গে সংগ্রামে মানব জয়ী হল। কিন্তু তার এই জয়ের ইতিহাস ছোট। বিজ্ঞান মান্থ্যকে সঠিক পথ দেখিয়ে দিয়েছে বটে, কিন্তু তাকে অনেক দূর যেতে হবে, নানা দিকে চলতে হবে। আজও ডাজ্ঞারের কাজ হল রোগের চিকিৎসা করা। সময় শক্তি ও অর্থকে অন্তদিকে ব্যয় করতে হবে। রোগ হলে তবে তো সারানোর কথা উঠবে। রোগ হবে কেন? পৃথিবীকে শক্রশ্ম করতে হবে, সব রোগের কারণ জানতে হবে, রোগ হওয়া বন্ধ করতে হবে। বিজ্ঞান তা যথন পারবে, ব্যাধির সঙ্গে সংগ্রামে তথনই হবে তার পূর্ণজয়। কিন্তু তথনও একটা বড় কথা থেকে যাবে। মান্থমের যোঝবার শক্তি বাড়াতে হবে, আর সেজন্ম তার পৃষ্টিকর আহার, উপযুক্ত বিশ্রামের ব্যবস্থা করতে হবে। এথানে বিজ্ঞান পথ দেখিয়ে দেবে বটে, কিন্তু ব্যবস্থা করবে রাষ্ট্র।

একটা ভয়ের ব্যাপার দেখা দিয়েছে। এক-এক ক্ষেত্রে লক্ষ্য করা যাচ্ছে, বিজ্ঞান থেই একরকম জীবাণু মারবার উপায় বের করছে, অমনি দেই শ্রেণীর আর একরকম জীবাণু দেখা দিচ্ছে, যারা আগে কোনদিন ছিল না, আর যাদের উপর ওই মারণাপ্ত ব্যর্থ হচ্ছে। এদের আবার বধ করতে বিজ্ঞানকে নতুন উপায় খুঁজে বের করতে হচ্ছে, আর ষেই তা বেরল অমনি তৃতীয় দলের আগমন, এইরকম চলেছে। মরিয়া না মরে, মানবের এ কি রকম বৈরী! প্রকৃতিতে কি এইরকম বরাবর চলতে থাকবে? কে জানে! কিন্তু তা যদি চলে তবে অদৃশ্য শক্রর সঙ্গে মানবের সংগ্রাম কোনদিন শেষ হবে না।



লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

রবীজ্রনাথ ঠাকুর	4.0
বিশ্বপরিচয়	\$ 2110
श्क्रम मरहत्र । नवम मूजन	
শ্রীসুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়	
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্থা	২10
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত	
পৃথীপরিচয়	510
দ্বিতীয় সংস্করণ	
ত্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর	5.
প্রাণতত্ত্ব	\$#0
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	
আহার ও আহার্য	210
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী	
বাংলা সাহিত্যের কথা	210
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীশ্রীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	
বাংলা উপত্যাস	2
নবপ্রকাশিত	-
শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	৩ ৽
ভারত-দর্শনসার	
নবপ্রকাশিত	
স্থুরেন ঠাকুর	erar X
বিশ্বমানবের লক্ষীলাভ	যন্ত্র

